

ПОЛУВЕКОВЫЕ
СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА



Каталог продукции
АО МПП «Волгостальмонтаж»

2017

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, МОНТАЖ

О компании	4
Строительное проектирование и конструирование	6
· Разработка проектной документации	6
· Разработка проектов производства строительно монтажных работ	7
· Подготовка технологических карт	7
Производство строительных металлоконструкций	8
· Металлические ригели	8
· Металлические связи	9
· Металлические фермы	10
· Металлические прогоны	11
· Металлические заборы	12
· Металлические лестницы	12
· Рольставни	13
· Ворота	14
· Навесные металлические конструкции	16
· Плазменная резка металла	17
· Металлосайдинг	18
· Профилированный лист	19
Сэндвич-панели	20
Изготовление и монтаж пластиковых конструкций	22
· Пластиковые окна	22
· Пластиковые двери, балконы и лоджии	22
Изготовление светопрозрачных алюминиевых конструкций	24
· Алюминиевые интерьерные перегородки	24
· Цельностеклянные интерьерные перегородки	25
· Алюминиевые окна	26
· Алюминиевые двери	26
· Зенитные фонари	27
· Вентилируемые фасады	27
Строительные работы	28
· Устройство фундамента на буронабивных сваях	28
· Стяжка пола	28
· Устройство бетонных полов	29
· Монтаж наливных полов	29
· Монтаж мягкой кровли	29



- Организация электроснабжения 30
- Монтаж водоснабжения 30
- Проведение канализационной системы 30
- Монтаж подвесного потолка 30
- Облицовка пола и стен плиткой 31
- Монтаж гипсокартонных конструкций 31
- Штукатурка стен и малярные работы 31

Строительство

быстровозводимых зданий 32

- Строительство коровников 33
- Строительство свинарников 34
- Строительство овощехранилищ 34
- Производственные объекты 35
- Автосалоны 36
- Административные здания 37
- Ангары 37
- Паркинги и автостоянки 38
- Рекламные конструкции 38
- Складские комплексы 39
- Спортивные объекты 40
- Торговые объекты 41
- Высотные сооружения 42

Производство строительных заклепок 43

Организация систем вентиляции

и монтаж дымоходов 44

- Воздуховоды 44
- Дымоходы 45

Грузоподъемные механизмы 46

- Изготовление и ремонт
грузоподъемных механизмов 46
- Монтаж грузоподъемных механизмов 47
- Модернизация грузоподъемных механизмов 47

Аренда строительной спецтехники 48

- Аренда тралов 48
- Аренда автокрана 49
- Аренда самосвала 49
- Аренда колесного мини-погрузчика 50
- Аренда фронтального погрузчика 51
- Аренда колесного экскаватора 52
- Аренда бульдозера 52
- Аренда автовышки 53

Наши проекты 54





О компании АО МПП «Волгостальмонтаж»

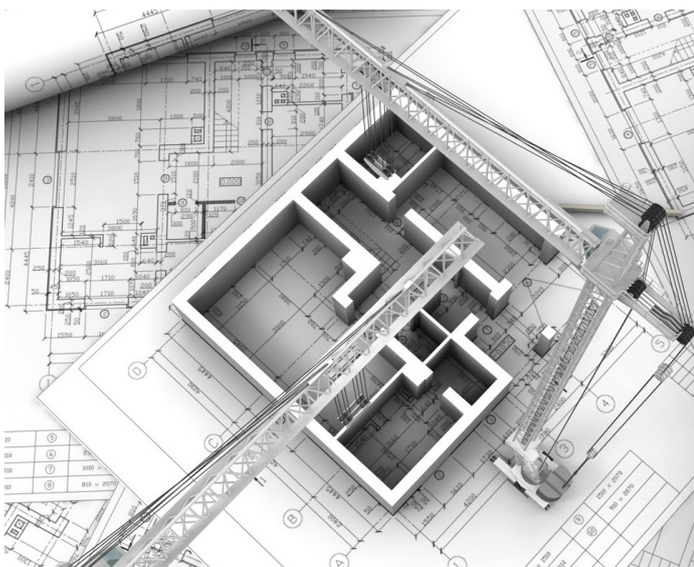
АО МПП «Волгостальмонтаж» начало свою историю в 1959 году и на сегодняшний день является одним из крупнейших предприятий города, специализирующихся на производстве быстровозводимых зданий и сооружений на базе металлоконструкций различного назначения. За 57 лет компания прошла долгий путь от небольшого участка монтажного управления до мощного современного строительного комплекса.

Благодаря широким производственным линиям и высокому профессионализму наших сотрудников предприятие внесло бесценный вклад в историю Саратовской области. Многие здания, построенные в разные годы с непосредственным участием специалистов «Волгостальмонтаж», и сегодня являются подлинным украшением и гордостью региона. Среди них — академический театр оперы и балета имени Н.Г. Чернышевского, драматический театр имени И. А. Слонова, ледовый дворец спорта «Кристалл», спортивный комплекс «Звездный», цирк им. братьев Никитиных, ТЮЗ им. Ю. П. Киселева, дворцы культуры «Россия» и «Техстекло», мемориальный комплекс на Соколовой горе, рынок «Сенной», здание правительства Саратовской области.

Кроме того, организация принимала участие в строительстве значимых промышленных объектов Саратова и других городов Поволжья. В их числе ЗАО «Саратовский авиационный завод», ОАО «Саратовстройстекло», ОАО «Саратовский подшипниковый завод», ОАО «САРЭ-НЕРГОМАШ», ООО «СЭПО-ЗЭМ», ОАО «Жировой комбинат», завод «Нитрон», завод «Прогресс» в г. Самаре, завод ВАЗ в г. Тольятти, трубный завод в г. Волжском, завод «Лотос» по производству буровых платформ в г. Астрахани, Энгельское объединение «Химволокно», Балашовский комбинат плащевых тканей, цементные заводы объединения «Вольскцемент».

Стратегия динамичного развития и качественный менеджмент обеспечивают АО МПП «Волгостальмонтаж» устойчивые позиции на рынке металлоконструкций и высокий авторитет у клиентов.

Мы гордимся своей историей и постоянно стремимся к новым достижениям!



В перечень наших услуг входит:

Строительное проектирование и конструирование:

- разработка проектной документации;
- подготовка технологических карт;
- разработка проектов производства строительно-монтажных работ.

Строительство быстровозводимых модульных зданий и сооружений:

- промышленных объектов;
- торгово-развлекательных комплексов;
- административных зданий;
- автосалонов;
- паркингов;
- спортивных объектов;
- складских и сельскохозяйственных комплексов;
- ангаров;
- высотных сооружений;
- рекламных конструкций
- и иных уникальных модульных строений.

Отделочные и кровельные работы.

Плазменная резка металла.

Организация систем вентиляции и монтаж дымоходов.

Монтаж башенных, козловых и мостовых кранов.

Аренда строительной спецтехники.

В настоящее время мы производим, продаем и устанавливаем:

- строительные металлоконструкции;
- металлические заборы;
- металлические лестницы;
- навесы;
- ворота;
- рольставни;
- металлосайдинг;
- профилированный лист;
- сэндвич-панели;
- пластиковые окна и двери;
- алюминиевые светопрозрачные и цельностеклянные конструкции.

Следуя последним тенденциям в области строительных технологий, мы гарантируем своевременное и качественное выполнение работ.

Основные принципы нашей деятельности — постоянное совершенствование профессионального мастерства и ответственность перед Заказчиком.

Мы произведем анализ экономической целесообразности Вашего проекта и работу по оптимизации затрат, а также возьмем на себя решение сложных инженерных задач.

Строительное проектирование и конструирование

Проектирование является основополагающим процессом в любом виде строительства. Именно на этом этапе закладывается концепция внешнего и внутреннего облика будущего объекта, определяются его пространственные и функциональные особенности. Архитектурное проектирование предполагает три основных этапа – подготовку непосредственно проекта здания, выполнение необходимых расчетов и разработку строительной документации.

Конструкторское бюро и архитектурный отдел нашей организации располагают высокопрофессиональными специалистами, способными выполнить заказы по проектированию гражданских и промышленных зданий и сооружений разного уровня сложности. Сотрудники имеют большой опыт в разработке уникальных инженерных и архитектурных идей – на их счету сотни успешно реализованных объектов – жилых, административных, торговых, офисных, складских, промышленных и иных зданий и сооружений.

Мы успешно осуществляем как индивидуальное проектирование зданий, так и выполнение работ по типовым проектам. Инженеры не только максимально учитывают функциональные особенности строений, но также работают над решением инфраструктурных задач, что облегчает процесс интегрирования новых изделий в уже существующие строительные формы. Проектирование и строительство инженерных коммуникаций осуществляется с применением только передовых технологий и современных программных комплексов.

Опытные менеджеры компании проводят консультации по всем видам и типам инженерного проектирования, осуществляют подбор оптимальных технических решений, а также обеспечивают соблюдение необходимых требований и сроков выполнения заказа. Мы предлагаем выгодные условия сотрудничества и гарантируем оперативное и качественное выполнение даже сложных и объемных работ по проектированию зданий и сооружений.

Разработка проектной документации

Проектная документация – это комплекс документов и графических материалов, предназначенных для осуществления строительства, реконструкции или перепланировки строительного объекта. Подготовка документации – один из самых сложных этапов в строительном проектировании любого объекта.

Наше предприятие осуществляет работы по изготовлению проектной документации на строительство зданий и сооружений различных уровней сложности и назначения. При подготовке документов проектный отдел нашей компании использует передовые конструктивные технологии, что позволяет с высокой точностью проводить инженерные работы и выполнять широкий спектр архитектурно-планировочных решений.

Весь перечень необходимой рабочей документации выполняется в полном соответствии со СНиП и ГОСТ, а также с учетом норм по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды. Документы, созданные специалистами АО МПП «Волгостальмонтаж», понадобятся Вам при прохождении всех видов экспертизы и согласования в органах государственного контроля и надзора.



Разработка проектов производства строительно монтажных работ

Проект производства работ (ППР) - технологический документ, содержащий полный перечень операций по организации процесса строительства объекта. Основное назначение данной документации - обеспечение высокого уровня качества проводимых работ, снижение производственных затрат и сокращение сроков строительства.

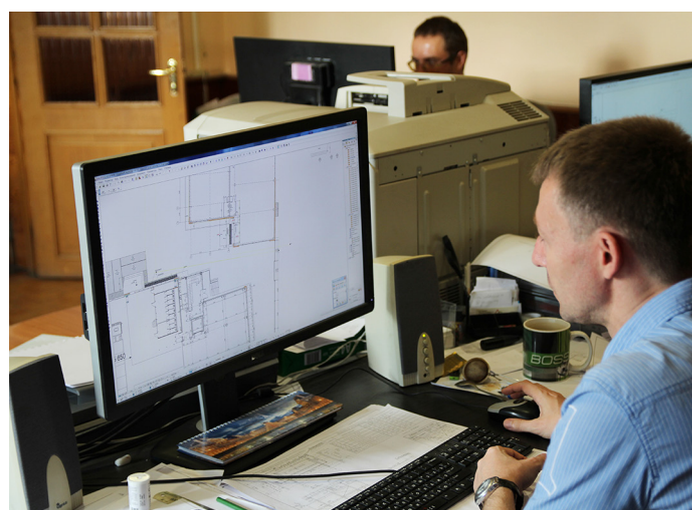
Специалисты нашей компании разрабатывают проекты производства работ, основываясь на прогрессивных технологиях современного строительства. Документация выполняется нашими инженерами в максимально сжатые сроки и в соответствии с принятыми регламентами и строительными нормами.



Подготовка технологических карт

Технологическая карта - важный документ в составе проекта производства работ, содержащий инструкции по организации труда для персонала по выполнению определенного производственного процесса или по техническому обслуживанию объекта. Документ отражает информацию о содержании и последовательности строительных работ, экономические показатели и затраты, а также потребность в материально-технических ресурсах, необходимых для эффективного выполнения производственных задач.

Квалифицированные инженерные кадры АО МПП «Волгостальмонтаж» разрабатывают технологические карты в соответствии с современными строительными требованиями и нормами. При составлении типовых карт наши специалисты используют передовые методы научной организации труда сотрудников, что позволяет обеспечивать высокий уровень качества выполняемых работ, а также их экономичность и безопасность.



Производство строительных металлоконструкций



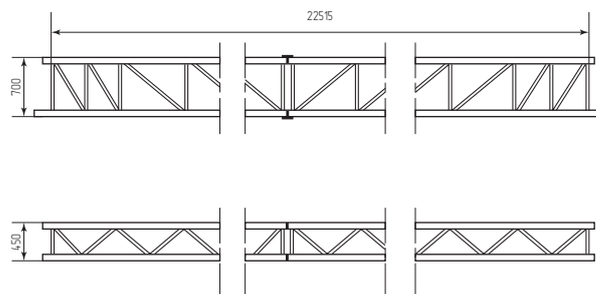
Металлоконструкции применяются в качестве несущих элементов возводимых зданий и сооружений. Их легкость, мобильность и простота монтажа позволяют возводить все виды современных построек - торговые и развлекательные центры, административные и промышленные объекты - на основе металлического каркаса. Высокие механические свойства и повышенная прочность обеспечивают их повышенные эксплуатационные характеристики. Качество проведения монтажа зданий из металлоконструкций обеспечивает их надежность и долговечность.

Изготовление строительных металлоконструкций – основное направление деятельности нашей компании. Собственное производство, оснащенное современным мощным оборудованием, позволяет выпускать изделия широкого спектра и различного назначения – балки, навесы, колонны, опоры, перекрытия, прогоны, фермы различных конфигураций, лестничные марши, ограждения, ригели, связи, детали крепления конструкций, монорельсы, арматурные каркасы и прочее.

Для производства металлоконструкций и их элементов наши специалисты используют профессиональное газо- и электрорежущее оборудование, листогибы, гильотинные ножницы, трубогибы, а также специальные станки для сварки и последующей механической обработки. Изделия обрабатываются стойким антикоррозийным покрытием, благодаря чему приобретают дополнительную прочность и долговечность. На всех стадиях производства осуществляется контроль качества. Высокий профессионализм наших сотрудников, многолетний опыт работы и собственные инженерные технологии позволяют осуществлять высококачественное производство и монтаж металлоконструкций.

Металлические ригели

Наше предприятие производит различные виды металлических ригелей. Ригель – это строительная металлоконструкция, являющаяся опорной балкой для несущих элементов при возведении зданий и иных сооружений. Применяется в качестве горизонтального соединителя вертикальных элементов в конструкциях объектов различного типа.



2-х блочные ригели

Ригели выдерживают значительные нагрузки, что позволяет применять их для увеличения пролетов здания и высоты потолков. Благодаря удобству и скорости монтажа данная конструкция широко используется при возведении модульных сооружений различного назначения – промышленных цехов, торговых залов, офисов, складских комплексов и иных объектов.

АО МПП «Волгостальмонтаж» изготавливает ригели как для общестроительных нужд, так и для железнодорожного строительства. Для возведения многопутных перегонов и станций мы производим ригели жестких поперечин контактной сети и ригели жестких поперечин балочного типа. В зависимости от назначения и количества перекрываемых путей конструкции могут быть изготовлены из двух, трех или четырех блоков, соединенных стыковыми накладками, и иметь длину от 16 до 65 м.

Наши изделия соответствуют требованиям современных стандартов качества, что гарантирует их надежность и долговечность.

Мы изготавливаем ригели как по типовым чертежам, так и по эскизам Заказчика. Высокотехнологичное оборудование, огнестойкие материалы и повышенная антикоррозионная защищенность продукции увеличивают несущую способность и эксплуатационные характеристики выпускаемых ригелей. Собственное производство позволяет создавать ригели в различных вариантах исполнения и с индивидуальными техническими характеристиками.

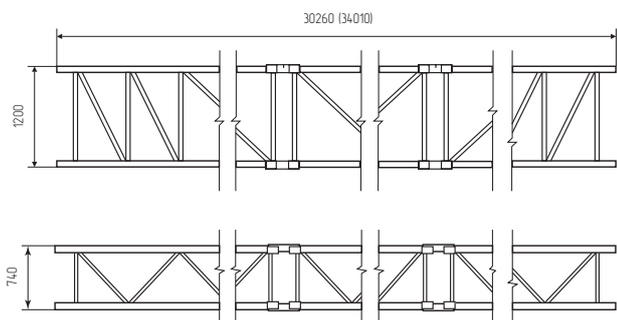


связи любых типов и конфигураций. Проект изготавливается в соответствии с индивидуальными особенностями будущего строения и требованиями Заказчика.

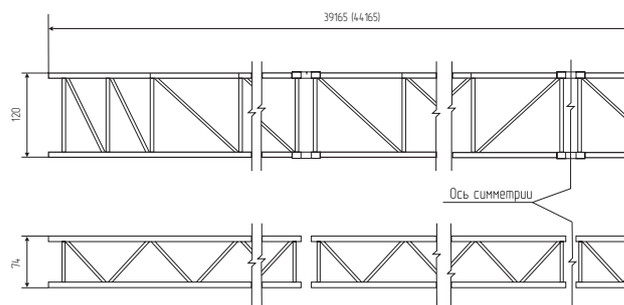
Металлические связи

Металлические связи – строительные соединительные элементы, обеспечивающие равномерность нагрузки на конструкцию каркаса. АО МПП «Волгостальмонтаж» – компания с многолетним опытом производства и монтажа металлических связей для жилых, промышленных, административных зданий, животноводческих комплексов и других объектов. Разработку детализированных чертежей и технической документации осуществляет команда опытных инженеров, способных моделировать

на нашем предприятии внедрена уникальная технология производства металлоконструкций, гарантирующая долгий срок службы выпускаемых изделий. Применение в работе передового оборудования и высококачественных материалов позволяет достигать необходимой плотности стали и гарантировать отсутствие рисков при последующей эксплуатации конструкций. Во избежание коррозии осуществляется обработка готовых изделий специализированным покрытием, сохраняющим презентабельный внешний вид и функциональные свойства металлических связей. Профессиональный подход нашей команды обеспечивает подбор оптимального типа связей и минимизацию финансовых и временных издержек при изготовлении и установке конструкций.



3-х блочные ригели



4-х блочные ригели

Металлические фермы

Металлическая ферма – основной конструктивный элемент стропильной системы кровли здания. Наиболее широко применение ферм при строительстве сооружений с большой шириной пролетов – промышленных и спортивных объектов, мостов, эстакад. Наша компания осуществляет услуги по проектированию, производству и монтажу металлических ферм различных типов и модификаций.

Проектирование ферм – важный этап обустройства кровли, предполагающий учет ряда принципиальных факторов – степень нагрузки на все части системы, выбор материалов для конструкции, соответствие техническим условиям эксплуатации и другие. При грамотном расчете металлической фермы процесс монтажа крыши любого объекта значительно упрощается и ускоряется. Мы изготавливаем фермы как по типовым, так и по индивидуальным проектам. Команда квалифицированных конструкторов и проектировщиков нашего предприятия, на основании предварительных инженерных изысканий, определяет конструкцию будущей фермы, необходимую длину пролета и другие особенности перекрытия.



Срок службы ферм зависит и от качества сборки. В зависимости от особенностей конструкции, монтаж металлических ферм специалистами АО МПП «Волго-стальмонтаж» осуществляется как в заводских условиях, так и на месте установки. Работы проводятся по эффективной технологии, гарантирующей безопасность и износоустойчивость конструкций.



Металлические прогоны

Конструкция любого здания и сооружения предполагает наличие элементов, выполняющих функции укрепления каркаса и обеспечивающих его устойчивость. К ним относятся металлические прогоны – кровельные элементы, распределяющие нагрузку от крыши к стропилам. В современном строительстве надежность обустройства кровли с применением прогонов подтверждена высокими показателями прочности и долговечности строений. Кроме того, крыша с прогонами имеет меньший вес и более низкую стоимость, чем беспрогонная. Это обуславливает широту применения данной конструкции при сооружении кровельных систем частных, торговых, промышленных и иных объектов.

На собственном заводе металлоконструкций АО МПП «Волгостальмонтаж» осуществляет производство металлических прогонов любой конфигурации. Изготавливаемые прогоны из металла могут различаться по назначению и распределению в кровельном пространстве на боковые, коньковые и мауэрлат. Проектирование и расчет изделий выполняет команда опытных высококвалифицированных инженеров. При этом учитываются все

необходимые параметры – тип кровли, вес конструкций, климатические условия местности и иные факторы. Исходя из особенностей кровли объекта, мы производим прогоны с необходимой степенью усиления и разных типов – решетчатые, сквозные и сплошного сечения.

Процесс производства прогонов и других металлоконструкций на нашем заводе включает многоступенчатый контроль за выполнением работ и полное соответствие требованиям ГОСТов и иных нормативов. Профессионализм сотрудников и мощное оборудование позволяют изготавливать прогоны с высокими прочностными характеристиками. Антикоррозийное покрытие обеспечивает должную функциональность изделий и их презентабельный внешний вид на длительный период времени.

Технологические особенности выпускаемых АО МПП «Волгостальмонтаж» металлических прогонов позволяют осуществлять установку конструкций в короткие сроки. Работы по сборке проводят монтажники высокого уровня, гарантирующие высокое качество креплений и сварных соединений. По желанию Заказчика, мы осуществляем покрытие кровли материалом различного типа и укладку утеплителя.





Металлические заборы

Металл – наиболее популярный материал, используемый для создания ограждения для участка любого типа и назначения. Основное его преимущество – высокие показатели прочности, надежности и долговечности. Металлические заборы устойчивы к неблагоприятным условиям внешней среды и отличаются долгим сроком службы. Широкие конструктивные возможности материала позволяют создавать заборы из металла в различных стилистических направлениях.

Изготовление металлических заборов на собственной производственной базе АО МПП «Волгостальмонтаж» осуществляется на современном оборудовании и с использованием качественных материалов проверенных поставщиков, что позволяет сооружать надежные конструкции во множестве вариаций. Для любого выбранного ограждения наша компания предлагает ворота и калитки.



Металлические лестницы

Зачастую лестницы выполняют не только свою функциональную роль, но и являются важным элементом в интерьере и экстерьере современных зданий и сооружений. Лестницы, изготовленные на металлическом каркасе, отлично сочетаются с различными материалами – стеклом, камнем, деревом, пластиком. Кроме того, металлические лестницы удобны и легки в уходе, а в процессе эксплуатации не теряют своей презентабельности и блеска.

АО МПП «Волгостальмонтаж» является производителем высокопрочных металлических лестниц различных видов. В своей работе наши специалисты учитывают все индивидуальные характеристики будущего изделия – тип, назначение, габариты, цвет и другое. Широкие возможности проектирования и компьютерного моделирования позволяют изготавливать лестницы из металла различных моделей и конфигураций.

В производстве мы используем износостойкие материалы высокого качества, поэтому лестничные конструкции отличаются повышенной прочностью и долговечностью, не подвержены коррозии и обладают высокими эксплуатационными характеристиками в различных климатических условиях. Собственная лаборатория экспертизы сварки обеспечивает высокое качество сварных соединений в изготавливаемых лестницах.



Рольставни

Рольставни – это современные защитные конструкции, предназначенные для препятствия проникновению в помещение посторонних людей, а также для ограждения от шума, пыли, ветра и иных внешних факторов. Современные роллеты оснащены автоматизированными системами, что обеспечивает их удобство и практичность в использовании. Благодаря своей универсальности и презентабельности рольставни применимы практически в любом архитектурном пространстве. Металлические профили основания обеспечивает сохранение внешнего вида и длительную эксплуатацию.

АО МПП «Волгостальмонтаж» предлагает высококлассные рольставни на окна, двери, лоджии, гаражи, витрины и другие элементы экстерьера. Собственное производство позволяет нам изготавливать широкий модельный ряд роллетов различного назначения – для установки в частных домах, квартирах, гаражах, административных, торговых и иных типах здания. Купить рольставни в нашей компании можно в краткие сроки и с учетом всех необходимых индивидуальных требований.

Все комплектующие изготавливаются на современном оборудовании с учетом технологических норм и требований. Профили имеют высокие прочностные характеристики, что обеспечивает повышенную тепло- и шумоизоляцию изделий и гарантирует их долговечность. Использование высокоточного специализированного оборудования обеспечивает стабильную геометрию роллетного полотна и отличные параметры защитных коробов и других элементов.

Мы предлагаем приемлемые цены на рольставни и гарантируем профессионализм и высокое качество монтажа. Широкий ассортимент позволяет купить роллеты на окна, двери и иные проемы подходящего размера, в нужной цветовой гамме и с учетом особенностей здания. Наши менеджеры помогут подобрать оптимальный вариант систем управления и запираения, нужную толщину профиля и подходящий тип установки - в соответствии с назначением изделий.





Ворота

Ворота являются неотъемлемым элементом при обустройстве въезда на любую частную территорию. Их основное функциональное назначение – обеспечение надежной защиты входного пространства от несанкционированного проникновения. На сегодняшний день выбор ворот для гаража, загородного дома, промышленной территории или производственного цеха представлен различными видами и моделями в соответствии с нуждами и потребностями потребителя.

Наша компания производит и устанавливает ворота различных типов – рулонные, секционные, промышленные, откидные, распашные. Собственное производство, оборудованное высокотехнологичными автоматизированными линиями, обеспечивает гарантию высокого качества изделий. Ворота и комплектующие для них

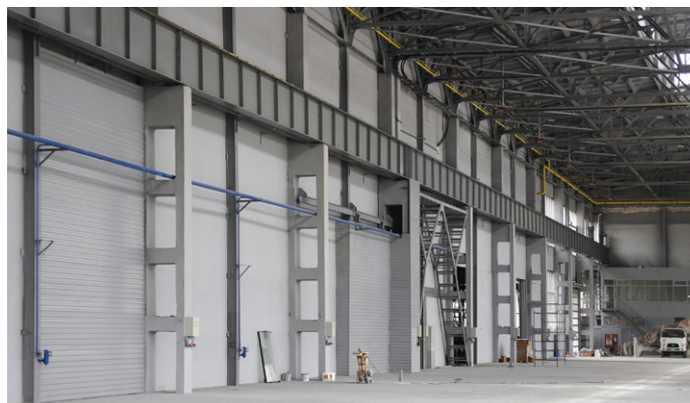
производятся с учетом экологических требований и соответствуют всем нормам безопасности. Кроме того, на предприятии предусмотрен многоступенчатый контроль качества, что гарантирует высокую механическую прочность и устойчивость конструкций к коррозии, ветровым нагрузкам и иным неблагоприятным явлениям. Монтаж может быть произведен в любой тип проема, независимо от его формы и габаритов. По желанию Заказчика, мы изготавливаем ворота как с ручным, так и с автоматическим открыванием.

Команда специалистов нашей компании поможет выбрать правильное цветовое и стилистическое решение для ворот любого вида и назначения, учитывая их значимость в общем облике объекта. Большой выбор оттенков, типа покрытия и материалов позволяют проводить уникальные дизайнерские эксперименты и изготавливать ворота, максимально соответствующие Вашим вкусам и потребностям.

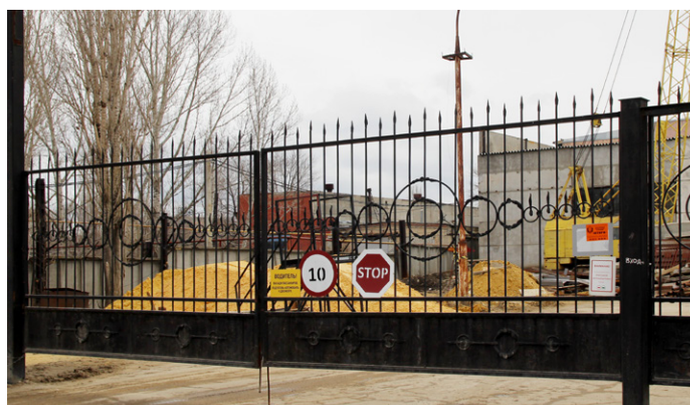
Откатные ворота – оптимальный вариант обустройства въезда как на частную территорию, так и на промышленные объекты, гаражи, склады и паркинги. Преимущества данного типа ворот – экономия пространства, поскольку для открывания не требуется дополнительное место. Кроме того, раздвижные ворота удобны в эксплуатации и, что немаловажно, имеют эстетичный внешний вид.



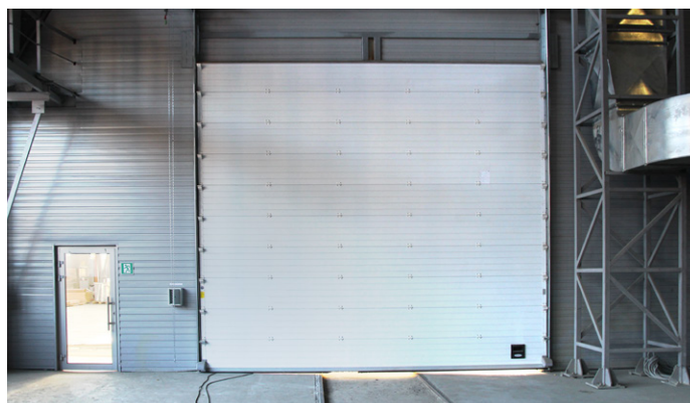
Промышленные ворота нашли широкое применение для оборудования въезда на производственную территорию, склад, автомойку и другие объекты, где происходит интенсивная эксплуатация ворот. Широкие производственные возможности компании позволяют изготавливать промышленные ворота для любых проемов и с различным типом открывания. Наши менеджеры помогут с выбором типа ворот, учитывая назначение объекта, нагрузку и степень пропускной способности.



Распашные ворота – классический вариант для обустройства ограждающего въезда на территорию. Простота конструкции и удобство в эксплуатации сохраняют высокую популярность этого вида конструкций. Важным преимуществом является и относительно невысокая цена на распашные ворота. В зависимости от пожеланий Заказчика, полотно ворот может быть изготовлено из различных материалов – профилированного листа, стальных и кованых элементов, сэндвич-панелей.



Рулонные ворота (рольворота) наиболее популярны среди потребителей, поскольку имеют простую и компактную конструкцию и вместе с тем обеспечивают надежную защиту зданий и помещений от неблагоприятных внешних факторов. Рулонные ворота отличаются высокими прочностными характеристиками, функциональностью и удобством эксплуатации. Наиболее часто их выбирают для установки в частных владениях, гаражах и торговых центрах.



Секционные ворота – въездная конструкция, состоящая из соединенных петлями секций, которые при открывании планомерно и бесшумно уходят вверх по направляющим шинам. В сравнении с другими разновидностями этот тип ворот наиболее устойчив к несанкционированному проникновению за счет высоких технических характеристик. Такие ворота наиболее популярны для обустройства въезда в гаражи и производственные помещения.

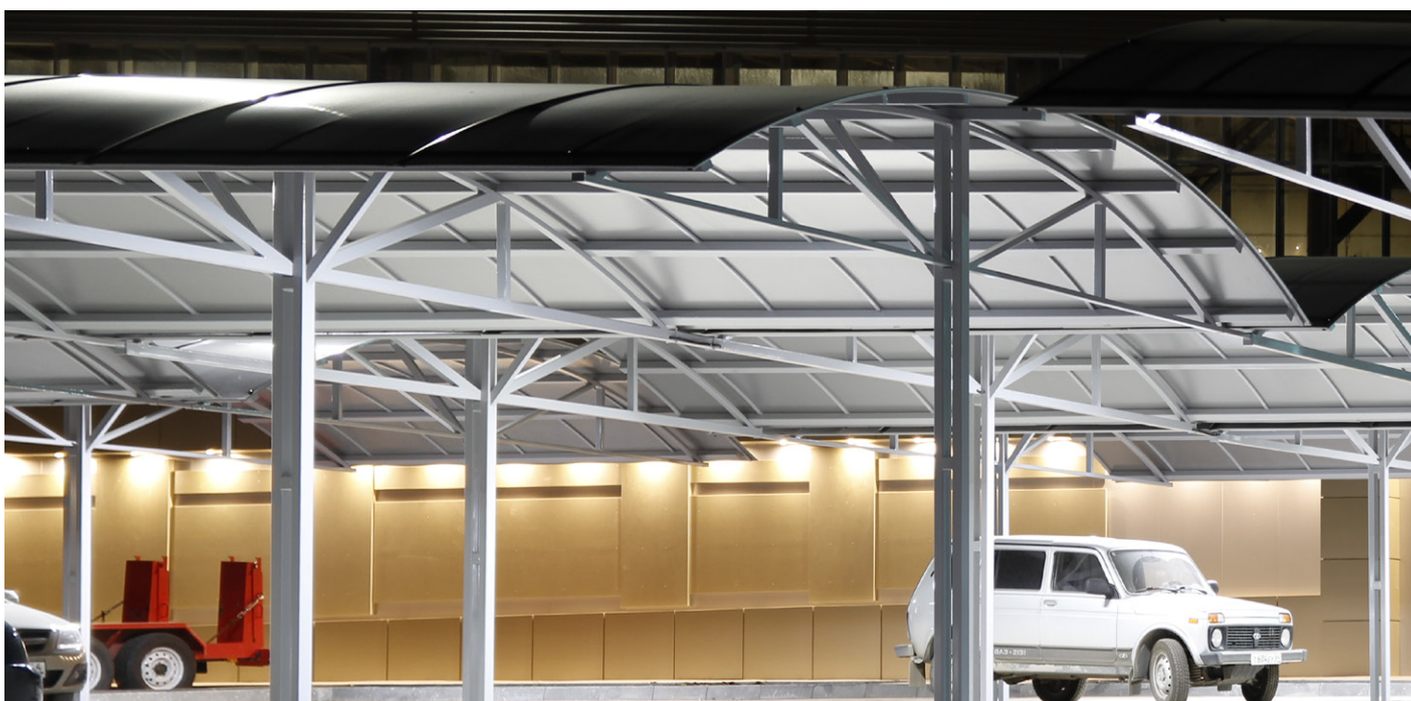
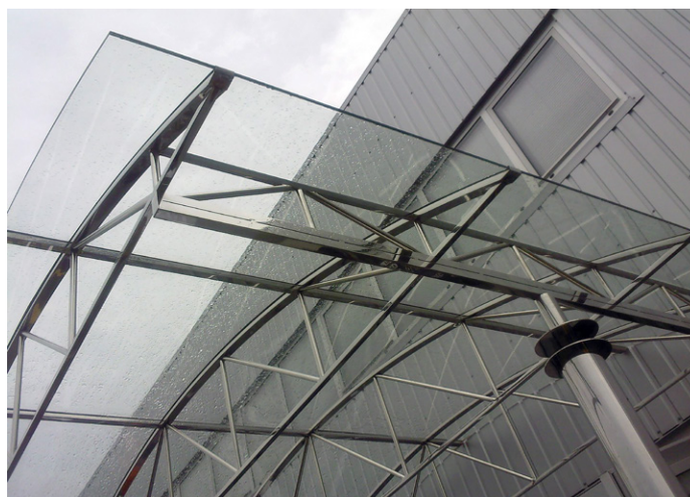


Навесные металлические конструкции

Металлические козырьки и навесы – важные архитектурные элементы, которые служат укрытием от неблагоприятных природных явлений – палящих лучей солнца, дождя, снега. Помимо защиты эти конструкции несут и эстетическую функцию, придавая неповторимый облик зданиям и сооружениям разного типа. Навесы устанавливаются над оконными проемами, балконами и входами в здания, для обустройства террас, остановочных павильонов, спортивных стадионов, укрытия мангалов.

АО МПП «Волгостальмонтаж» располагает штатом инженеров-конструкторов, которые выполняют проект навеса любой сложности и произведут расчет необходимых материалов. Каркас изделий изготавливается из металла, а покрытие выполняется из профиля, поликарбоната и других материалов – в зависимости от пожеланий и бюджета Заказчика. Монтаж навесных изделий осуществляется с соблюдением всех необходимых инженерных норм и требований в соответствии с ГОСТ 94675.

В зависимости от степени предполагаемых снеговых и ветровых нагрузок каркас может быть изготовлен как в стандартном исполнении, так и в усиленном. Все элементы конструкции проходят окраску, антикоррозионную и огнезащитную обработку. У нас Вы можете заказать не только пристенные навесы из металла, но и отдельностоящие (например, для автомобиля или обустройства беседки).





Плазменная резка металла

АО МПП «Волгостальмонтаж» предлагает услуги плазменной резки металла. На сегодняшний день этот тип обработки металла является наиболее эффективным, поскольку позволяет проводить работы с металлом любого типа и различной толщины. В результате применения плазменной резки металла достигаются высокая чистота и качество среза. Возможности данной технологии обеспечивают быстроту и безопасность проведения работ. При этом деформация обрабатываемого металла минимизируется, вследствие умеренного и равномерного теплового воздействия.

Наша компания производит металлические заготовки для всех отраслей промышленности и строительства и различного назначения. Мы осуществляем резку разных видов металла, любой геометрической формы и конфигурации – в соответствии с требованиями Заказчика. Кроме этого, специалисты нашей компании проводят фигурную обработку изделий любой сложности. Собственные производственные мощности и современное оборудование позволяют нам производить плазменную резку в соответствии международными стандартами качества и достигать высокого качества металлообработки.



Металлосайдинг

Металлосайдинг - современный облицовочный материал, который широко используется для отделки жилых, торговых и промышленных объектов. Благодаря прочности материала этот вид профиля отличается высокой степенью устойчивости, не подвержен коррозии и отлично сохраняет свои защитные свойства при неблагоприятных внешних условиях. Немаловажным преимуществом металлического сайдинга является его экологическая и пожарная безопасность, а также неприхотливость и простота в эксплуатации.

На собственном производстве АО МПП «Волгосталь-монтаж» изготавливается оцинкованный металлосайдинг типа «Корабельная доска», имитирующий деревянную обшивку, с толщиной профиля 0,5 мм и длиной до 6 м. Простота в эксплуатации и презентабельный внешний вид обуславливают популярность этого материала в фасадной отделке зданий. Многообразие цветов изделий позволяет экспериментировать с самыми смелыми дизайнерскими решениями. Кроме того, у нас можно приобрести все необходимые комплектующие - углы, наличники, рейки. Опытные мастера в короткие сроки осуществляют монтаж материала. Мы производим металлосайдинг, который надежно защитит и украсит фасад любого здания.

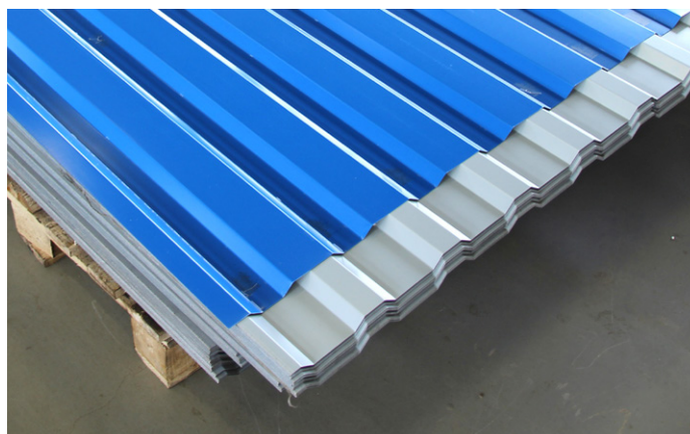


Профилированный лист

Производство профлиста – одно из основных направлений деятельности нашей компании. Профилированный лист – современный строительный материал, изготовленный из оцинкованной стали. Доступная стоимость в сочетании с отличным качеством позволяет широко использовать его в строительстве разного профиля – при возведении производственных цехов и складов, монтаже кровли, постройке ограждений, отделке фасадов и ряде других работ. Простота и удобство монтажа, а также устойчивость к неблагоприятным атмосферным воздействиям, обеспечивают высокие эксплуатационные качества данного материала.

На собственном профилегибочном оборудовании мы изготавливаем профнастил С8 с высотой волны 8 мм – один из наиболее универсальных и экономичных типов металлических профилей. Современный производственный комплекс, оборудованный на предприятии, позволяет выпускать профнастил в любом цветовом решении и многообразном исполнении. По желанию Заказчика металлопрофиль может быть произведен с толщиной цинка от 0.45 мм до 0.7 мм. Цветовая палитра выпускаемой продукции соответствует каталогу RAL.

Продукция производится с соблюдением всех технологических требований и нормативов и проходит многоступенчатый контроль качества. У нас Вы можете купить профлист по приемлемым ценам и любой модификации. Мы предлагаем максимально широкий ассортимент данного материала и гарантируем долговечность его эксплуатации.



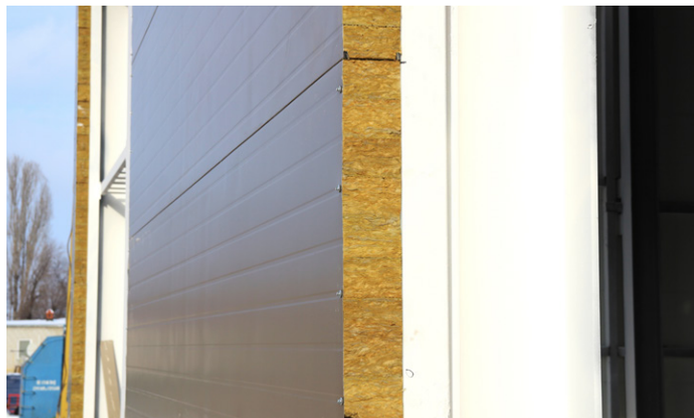
Сэндвич-панели



АО МПП «Волгостальмонтаж» осуществляет производство сэндвич-панелей. На сегодняшний день этот материал является одним из самых популярных в строительстве и отделке объектов любого типа сложности. Использование сэндвич-панелей позволяет возводить промышленные, торговые, спортивные и иные здания и сооружения на основе металлического каркаса, значительно сократив бюджет и сроки строительства.

Важнейшими преимуществами сэндвич-панелей является их доступность и простота применения. При этом они имеют отличные эксплуатационные и технические характеристики и обеспечивают высокий уровень шумо- и теплоизоляции здания. Кроме того, этот материал влагостойкий, не подвержен горению и абсолютно безопасен для окружающей среды. Сэндвич-панели имеют привлекательный и презентабельный внешний вид и не нуждаются в дополнительной отделке.

В ассортименте нашей компании Вы найдете не только стеновые, но и кровельные сэндвич-панели. Изготавливаемые трехслойные панели для кровли имеют высокую несущую способность и устойчивость к перепадам температур. Все изделия производятся с учетом технических характеристик объекта Заказчика – нужной толщины, с различным теплоизоляционным материалом и облицовкой из необходимого типа покрытия.



Технические характеристики

- Коэффициент теплопроводности для минеральной ваты $\lambda=0,037$ Вт/м×К;
- Влажность, % по массе, не более 1;
- Водопоглощение не более 1 кг/м²;
- Предел прочности на сжатие не менее 30 кПа;
- Прочность на растяжение не менее 10 кПа;
- Предел прочности на сдвиг (срез) не менее 50 кПа;
- Теплопроводность в сухом состоянии +25°С, не более $\lambda=0,041$ Вт/м×К;
- Влажность, % по массе, не более 12;
- Водопоглощение за 24 ч., % по объему, не более 3;
- Предел прочности на сжатие не менее 80 кПа;
- Прочность на растяжение не менее 10 кПа;
- Предел прочности на изгибе не менее 160 кПа.

Виды замков

Стеновая стальная обкладка Z-lock. Замок Z-lock — оптимальное сочетание надежности соединения и простоты конструкции. Данное соединение зарекомендовало себя как наиболее эффективный способ стыковки панелей на протяжении 20 лет эксплуатации в самых разных климатических условиях.

Кровельная стальная обкладка F-Lock — двойной фалец. Замок F-Lock обеспечивает высокую степень гидроизоляции кровли при минимальном использовании дополнительных средств герметизации. Важным преимуществом данного типа является сохранение монтажной ширины стеновой панели, что приводит к увеличению полезной площади покрытия.

Данные типы замков необходимы для правильного и жесткого соединения между собой сэндвич-панелей при проведении монтажных работ. Они обеспечивают необходимую устойчивость сооружения и позволяют выдерживать высокую степень нагрузки.



Z-lock



F-lock



Изготовление и монтаж пластиковых конструкций



Одним из ведущих направлений деятельности компании АО МПП «Волгостальмонтаж» является производство и установка современных высококачественных пластиковых окон и дверей. Мы изготавливаем изделия из пластиковых конструкций в различных конфигурациях и с высоким уровнем герметичности стеклопакетов, повышенной тепло- и шумоизоляции и отличным качеством фурнитуры.

В процессе производства мы используем высококачественные материалы и надежные комплектующие, что обеспечивают экологичность и безопасность выпускаемых изделий. Продукция изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТа и проходит контроль качества на всех этапах производства – от изготовления до установки. Это позволяет нам выпускать изделия из ПВХ с улучшенными эксплуатационными характеристиками и длительным сроком службы. Использование новейших технологий и передовых инженерных разработок обеспечивают возможность постоянного расширения ассортимента выпускаемых изделий.

Пластиковые окна

Наша компания располагает собственным производством пластиковых окон различных типов. Мы изготавливаем окна из ПВХ с использованием качественных профилей марки Brusbox. Благодаря этому они надежно защищают помещение от шума, пыли и иных неблагоприятных внешних воздействий.

У нас можно купить оконные конструкции различных модификаций – нужной формы и с необходимым типом открывания. В зависимости от требуемого уровня термостойкости в составе профиля могут располагаться от 3 до 5 воздушных камер. Наша продукция отличается отличными эксплуатационными характеристиками, обеспечивая комфортный температурный режим в помещении. При этом они легки в использовании и обслуживании.

Пластиковые двери, балконы и лоджии

Наша компания успешно изготавливает межкомнатные и входные двери из ПВХ, а также пластиковые конструкции для остекления балконов и лоджий. Благодаря высокому качеству профиля двери из пластика обладают высокой степенью износоустойчивости, не подвержены коррозии и деформации от неблагоприятных погодных условий. Изделия оснащены прослойкой из уплотнителя, что обеспечивает их надежную герметичность, а также высокие свойства теплоизоляции.

Производственные возможности нашей организации позволяют изготавливать пластиковые конструкции с различными вариантами остекления и механизмами открывания. Мы учитываем все индивидуальные пожелания Заказчика и изготавливаем пластиковые двери с вставками из тонированного, матового, рельефного и иного типа стекла. Разнообразие выпускаемых моделей дает возможность их установки практически в любом интерьере.



Монтажная глубина оконных профилей с терморазрывом 26 мм составляет: для рамных и импостных профилей 60 мм; для створочных профилей 69 мм.

- Поворотные створки;
- Поворотно-откидные створки;
- Фрамужное открывание створок;
- Одностворчатые;
- Одностворчатые комбинированные;
- Двустворчатые, в т.ч. штапеловые.



Монтажная глубина дверных профилей с терморазрывом 18 мм составляет 60 мм.

- Распашные двери с наружным или внутренним открыванием;
- С накладными или скрытыми петлями;
- Однопольные;
- Полуторные;
- Двупольные.

Изготовление светопрозрачных алюминиевых конструкций



Светопрозрачные алюминиевые конструкции изготавливаются из легкого, но прочного алюминиевого каркаса, в который могут встраиваться, в зависимости от пожеланий заказчика: витражи, стеклопакеты, окна и двери, из алюминиевого профиля или ПВХ. Все элементы изготавливаются из энергосберегающего и солнцезащитного стекла, произведенного на основе нанотехнологий.

АО МПП «Волгостальмонтаж» изготавливает широкий спектр светопрозрачных конструкций на основе алюминия - различные виды фасадного остекления, витражи, витрины, алюминиевые окна и двери, зимние сады, вентилируемые фасады, офисные перегородки, светопрозрачные кровли, зенитные фонари и другое.

Алюминиевые интерьерные перегородки

Светопрозрачные конструкции успешно применяются в оформлении интерьера зданий. Возведение цельностеклянных перегородок позволяет разграничить пространство помещения на ряд функциональных зон или кабинетов без согласования на перепланировку и в кратчайшие сроки. Интерьерные перегородки отличаются практичностью и износоустойчивостью, а также легкостью и удобством установки и демонтажа.

Наше предприятие производит и устанавливает цельностеклянные перегородки, изготовленные из безопасного закаленного стекла. Материал имеет отличные эксплуатационные качества и обладает высокими прочностными характеристиками. Различные варианты декорирования стекол позволяют создавать неповторимый дизайн помещений, учитывая все пожелания Заказчика.

Цельностеклянные интерьерные перегородки

Цельностеклянные перегородки широко используются в интерьерах современных офисов, торговых залов, развлекательных центров и иных общественных помещениях. Данный тип разделения пространства получил популярность ввиду своих функциональных преимуществ и широких дизайнерских возможностей. Стекло перегородки, установленные в торговых залах, обеспечивают более полный обзор демонстрируемого товара. В небольших офисных помещениях с помощью перегородок из стекла можно визуально увеличить пространство и функционально разграничить рабочие места. Кроме этого стеклянные перегородки способствуют экономии электроэнергии ввиду более глубокого распространения естественного освещения в помещения. Современные тенденции в архитектуре способствуют широкому применению стеклянных перегородок не только в офисных, но и в частных интерьерах.

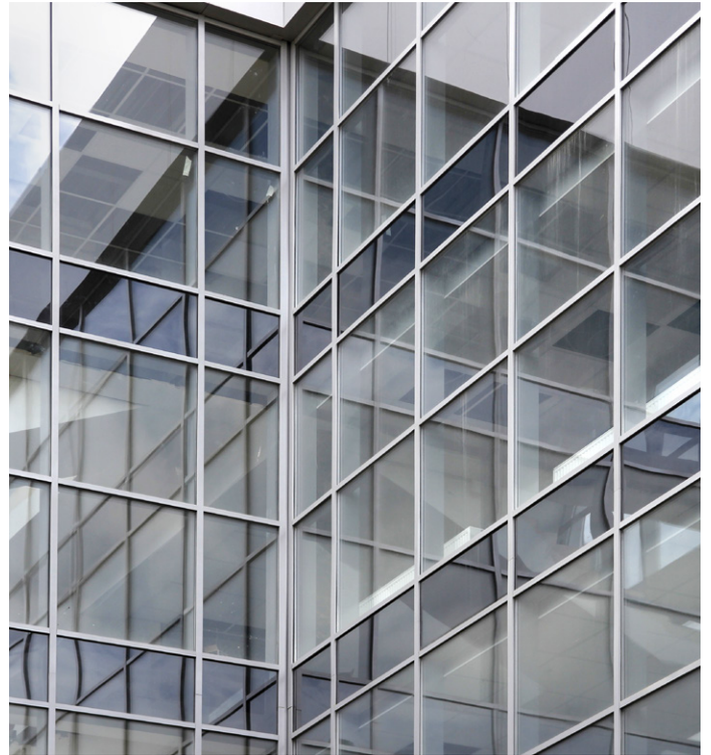
Мы производим стеклянные перегородки из безопасных и экологичных материалов. Для изготовления конструкций используется закаленное стекло, прошедшее специальную термическую обработку. Это обеспечивает особую прочность изделий, устойчивость к ударам и иным неблагоприятным воздействиям.



Алюминиевые окна

В современном строительстве для остекления фасадов широко применяются окна на основе алюминиевых профилей. Легкость материала позволяет применять изделия практически во всех типах зданий, поскольку они не оказывают давления на несущую конструкцию. В связи с этим алюминиевые окна широко используются как при остеклении больших пролетов в торговых, административных и промышленных объектах, так и для частных зданий, квартир и хозяйственных построек. Особую популярность получило применение окон из алюминиевого профиля при остеклении балконов и лоджий.

В производстве окон мы используем качественные профили марок Rehau Grunder и Brusbox. Высокие прочностные характеристики алюминиевого сплава профилей гарантируют надежность конструкции и устойчивость к неблагоприятным погодным явлениям. Использование сырья и расходных материалов высшего качества обеспечивает высокий уровень шумо- и теплоизоляции выпускаемых изделий. Алюминиевые окна просты в обслуживании и не требуют специального ухода.



Алюминиевые двери

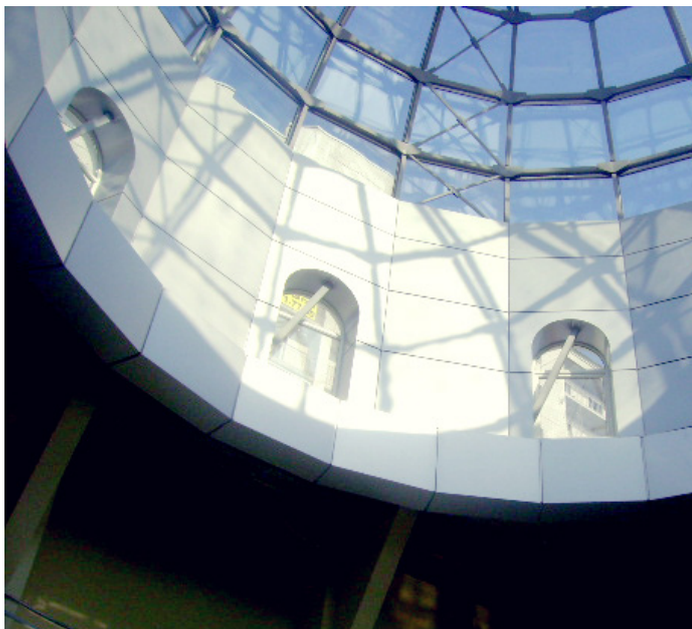
Двери, изготовленные на основе алюминиевого профиля, широко применяются как для входных, так и для межкомнатных зон. Алюминий обеспечивает прочность и жесткость изделию, благодаря чему конструкции выдерживают большие нагрузки и надолго сохраняют свою функциональность даже при высокой проходимости объекта.

Мы предлагаем алюминиевые двери с различными вариантами остекления – тонированным, закаленным, энергосберегающим. По желанию Заказчика двери могут быть изготовлены в многообразном исполнении – глухими или с декоративными вставками. Изделия оснащены фурнитурой высокого качества и обладают высокой степенью герметизации и отличной теплоизоляцией. Монтажная глубина дверных профилей с терморазрывом 18 мм составляет 60 мм.

Мы изготавливаем алюминиевые двери в различном исполнении:

- Распашные двери с наружным или внутренним открыванием;
- С накладными или скрытыми петлями;
- Однопольные;
- Полуторные;
- Двупольные;
- Маятниковые





Зенитные фонари

Зенитный фонарь – это современная светопрозрачная конструкция, устанавливаемая на крыше здания и обеспечивающая естественное внутреннее освещение помещения. Кроме того, «стеклянный купол» используется в качестве декоративного оформления объекта, а многообразие вариаций и форм дает возможность создания уникального стиля и воплощения смелых дизайнерских идей.

В нашей компании изготавливают световые зенитные фонари на основе алюминиевых профилей, зарекомендовавших себя в качестве надежных и прочных материалов, обеспечивающих длительный срок эксплуатации. Солнечный свет, проникающий через крышу, равномерно освещает помещение, что способствует экономии потребляемой электроэнергии. Все конструкции оснащаются прочными стеклопакетами, которые обеспечивают защиту от неблагоприятных внешних воздействий.

Вентилируемые фасады

Вентилируемые фасады – современное комплексное решение в фасадной отделке зданий. Технология отделки фасада была разработана в 1950-ых годах в Германии и по сей день актуальна в мировой строительной практике. Монтаж проводится таким образом, что между декоративным навесным фасадом и стеной здания остается технологический зазор, по которому свободно циркулирует воздух. Благодаря этому происходит устранение конденсата и влаги с конструкций. Утепление фасадов такого типа достигается укладкой дополнительного минерального наполнителя, который обеспечивает надежную теплоизоляцию здания.

В качестве основы для установки светопрозрачных конструкций фасадного остекления применяются алюминиевые профили. АО МПП «Волгостальмонтаж» осуществляет изготовление и сборку вентиляруемых облицовочных поверхностей из алюминиевых композитных панелей. Отделка фасадов этим материалом имеет ряд преимуществ – легкость монтажа, высокая степень прочности, устойчивость к загрязнениям и долговечность.

Мы готовы предложить различные варианты остекления с широкой цветовой гаммой и большим выбором декоративных элементов. Опыт профессионалов нашей компании в осуществлении монтажа вентиляруемых фасадов позволяет решать сложные архитектурные и

конструкторские задачи от классических до ультрасовременных. Построенные нашими специалистами эффективные и стильные стеклянные фасады административных, торговых и развлекательных центров украшают город своей уникальностью.

Наличие собственной линии производства позволяет нам предлагать для своих клиентов вентиляруемый фасад, цена которого не превышает среднюю рыночную. Изготавливаемые АО МПП «Волгостальмонтаж» фасадные панели имеют презентабельный внешний вид и высокие эксплуатационные качества.



Строительные работы



АО МПП «Волгостальмонтаж» осуществляет профессиональные отделочные и строительные работы в Саратове. Залогом успеха компании в строительной индустрии является многолетний успешный опыт реализации разных по сложности проектов. Мы готовы качественно и в сжатые сроки реализовать полный спектр строительно-ремонтных работ на Вашем объекте.

Все специалисты имеют высокую квалификацию и готовы профессионально и ответственно выполнить работу с учетом всех пожеланий Заказчика. В нашей компании Вы можете заказать любые строительные услуги по доступным ценам и быть уверенными в высоком уровне выполнения всех видов работ.

Кровельные работы

- Монтаж мягкой кровли

Отделочные работы

- Стяжка пола
- Штукатурка стен
- Малярные работы
- Монтаж подвесного потолка
- Облицовка пола и стен плиткой
- Устройство бетонных полов
- Монтаж гипсокартонных конструкций
- Монтаж наливных полов

Устройство фундамента на буронабивных сваях

Свайной буронабивной фундамент возводится на участках с неровным ландшафтом и другими неблагоприятными геологическими условиями. Такой тип фундамента отличается более долгим сроком службы, чем ленточный или плитный. Кроме этого, его монтаж может проводиться в любой сезон, независимо от погодных условий.

Работы по устройству выполняются в соответствии с принятыми стандартами и строительными нормами. Проект и все расчеты выполняются с учетом несущей способности свай, плотности грунта и других особенностей объекта. Для заливки конструкции мы используем бетон высокого качества, что обеспечивает повышенную прочность и долговечность возводимого фундамента.



Стяжка пола

Бригада опытных и высококвалифицированных мастеров нашей компании осуществит все необходимые работы по устройству песчано-цементной и полусухой стяжки в квартирах, офисах, торговых помещениях, промышленных цехах и складах любой площади. Мы произведем все необходимые замеры и расчеты, а также возьмем на себя вопросы доставки и подъема материала.



Грамотно и качественно выполненная стяжка пола – залог долговечности эксплуатации напольного покрытия. В своей работе мы используем качественные материалы, обеспечивающие высокую тепло- и звуко- непроницаемость пола. Использование современного оборудования позволяет нам гарантировать высокую производительность работ - за одну смену бригада специалистов изготавливает до 200 кв. м стяжки. Строгое соблюдение все этапы и технологические процессы, опытные мастера добиваются идеально ровной поверхности. Профессионалы высокого класса гарантируют индивидуальный подход, оперативное и качественное обустройство пола и выполнение других ремонтно-отделочных работ разного уровня сложности.

Устройство бетонных полов

Мастера компании АО МПП «Волгостальмонтаж» быстро и качественно осуществляют монтаж пола из бетона «под ключ». В своей работе мы используем качественные материалы, обеспечивающие устойчивость будущего покрытия к высоким нагрузкам, герметичность и долгий срок службы. Специалисты компании грамотно осуществляют расчет толщины бетонного слоя и теплоизоляционной прослойки, учитывая климатические факторы и уровень грунтовых вод.



Монтаж наливных полов

Для монтажа наливного напольного основания предлагаются особые составы для жилых помещений, офисов, торговых объектов и производственных зданий. Специалисты нашей компании осуществляют подбор оптимальной смеси и ее толщину с учетом типа и особенностей помещения, в котором проводятся строительные работы.

Благодаря особой технологии укладки опытным мастерами, удается достичь идеально ровной поверхности покрытия. Стяжка на основе наливных полов упрощает устройство последующего покрытия за счет точности выравнивания напольной плоскости. Высокие

прочностные характеристики обеспечивают устойчивость покрытия, независимо от интенсивности эксплуатации и нагрузок на поверхность.



Монтаж мягкой кровли

Специалисты нашей организации осуществляют монтаж мягкой кровли для объектов любого вида. На сегодняшний день этот тип обустройства крыш является наиболее распространенным ввиду своей экономичности и долговечности. Покрытие кровли устойчиво к неблагоприятным атмосферным воздействиям, что гарантирует ее долговечность и презентабельный внешний вид. Большой выбор кровельных материалов создает возможности для создания гармоничного стиля объекта. Кроме этого, покрытие мягкой кровли обладает отличными тепло- и звукоизоляционными характеристиками.

Качественный монтаж кровли повысит ее устойчивость к неблагоприятным атмосферным явлениям и продлит срок службы. Профессионалы нашей компании осуществляют монтаж мягкокровельного покрытия на разных типах крыш. Мы обеспечиваем полную комплектацию объекта материалами для укладки кровли, используя в работе только высококачественные материалы, которые отличаются повышенными гидроизоляционными и огнестойкими свойствами. Наши специалисты помогут надежно обустроить Вашу крышу и оперативно осуществят кровельные работы по доступным ценам.



Устройство инженерных коммуникаций

Прокладка систем коммуникаций – неотъемлемый этап проведения строительных и ремонтных работ. АО МПП «Волгостальмонтаж» осуществляет полный комплекс работ по обустройству функциональных инженерных сетей – от проекта до постгарантийного обслуживания.

Высококвалифицированные сотрудники конструкторского бюро предприятия в короткие сроки разрабатывают проекты обустройства инженерных систем и коммуникаций любого уровня сложности. Проектирование осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ и СНиП. Мы гарантируем качество проводимых работ и надежность последующей эксплуатации.



Организация электроснабжения

Монтаж, замена и ремонт электропроводки – важный этап обустройства любого строительного объекта – как частного, так и общественного назначения. Компания «Волгостальмонтаж» предлагает услуги по проведению электромонтажных работ любого профиля. Мы осуществляем устройство электропроводки под ключ – от создания индивидуальной планировки и схемы будущей электросети до ее установки и последующего обслуживания. Профессионалы в сфере монтажа строительных коммуникаций с многолетним опытом работы помогут решить любые задачи по установке электрики и проконсультируют по возникающим вопросам.

Монтаж водоснабжения

АО МПП «Волгостальмонтаж» занимается устройством сантехнических систем в квартирах, домах, промышленных, административных и других помещениях. Опытные мастера помогут осуществить правильный выбор сантехнических материалов и реализовать любые схемы разводки. Монтаж водопроводных труб, установка сантехнического оборудования, замена стоячков водоснабжения – специалистам нашей компании под силу выполнение любых работ по укладке водопроводных коммуникаций.

Проведение канализационной системы

Наша организация осуществляет разработку и реализацию комплексных решений при организации канализационных систем. Большой опыт проведенных работ в этом направлении позволяет нам в короткие сроки определять наиболее эффективную схему расположения устройств отвода стока, проводить все необходимые расчеты, осуществлять прокладку и грамотный монтаж канализации.



Монтаж подвесного потолка

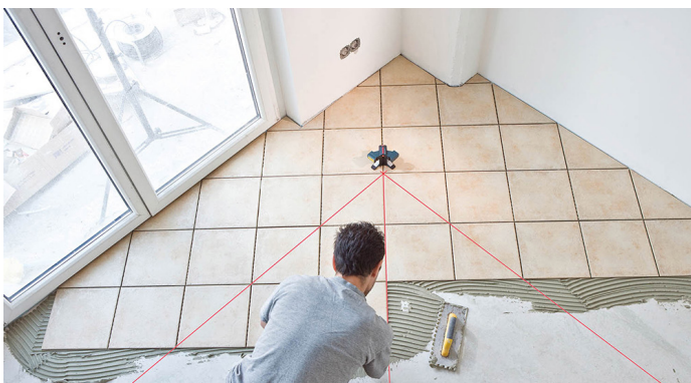
В настоящее время подвесной потолок – универсальное решение в строительной отделке как частных владений, так и офисных и торговых центров, а также производственных площадок. Подвесные потолки отличаются своей функциональностью – с помощью них возможно скрыть коммуникации, при этом сохраняя к ним доступ. А многообразие вариантов оформления позволяет создавать яркий и неповторимый дизайн любого помещения.

Мы производим установку подвесного потолка различных типов и конфигураций – «Армстронг», многоуровневый, с применением гипсокартоновых листов, реечный потолок. Многолетний опыт монтажа позволяет нам гарантировать высокое качество и надежность потолочных сооружений. Опытные мастера компании производят обустройство потолка «под ключ» – осуществляют монтаж каркаса и гипсокартона, разметку освещения и установку профиля, плит, панелей, реечных решеток.



Облицовка пола и стен плиткой

Специалисты АО МПП «Волгостальмонтаж» осуществляют профессиональную укладку напольной, настенной и потолочной плитки. Мы предлагаем услугу укладки керамической, мраморной, кафельной, гранитной или керамогранитной плитки для отделки промышленных, торговых, офисных и частных объектов. Специалисты нашей компании быстро и качественно осуществляют подготовку поверхности под укладку плитки, производят подбор необходимых материалов с учетом предпочтений и бюджета Заказчика.



Плиточные работы выполняют специалисты с многолетним опытом, которые прошли необходимую профессиональную подготовку, обладают специализированными знаниями и владеют всеми технологическими тонкостями процесса. Нашим опытным мастерам под силу идеально ровно выложить плитку как на небольших поверхностях площадью до 2-3 кв. м (например, при отделке ванной комнаты, лоджии, обустройстве кухонного фартука), так и в помещениях с большими площадями, а также при укладке тротуарной плитки и облицовке фасада.

Монтаж гипсокартонных конструкций

Гипсокартон – универсальный строительный материал, широко используемый при отделке помещений разного назначения. Его применяют для облицовки стен, потолка, возведения перегородок, а также для создания фигурных декоративных конструкций – ниш, арок, декоративных каминов. Материал обладает прочностью, способностью выдерживать большие нагрузки и повышенной влагостойкостью. Кроме того, гипсокартон относится к негорючим материалам, а в его составе нет вредных веществ, что свидетельствует о его пожарной и экологической безопасности.

Специалисты нашей компании имеют многолетний опыт выполнения отделочных работ с применением гипсокартона, создания легких межкомнатных перегородок и сложных многоуровневых конструкций. Квали-



фицированные мастера произведут все необходимые замеры, проведут монтаж металлического профиля и установку гипсокартонных листов. По требованию Заказчика может быть произведено утепление стен из гипсокартона теплоизолирующими материалами.

Штукатурка стен и малярные работы

Команда профессиональных отделочников компании АО МПП «Волгостальмонтаж» производит широкий спектр работ по отделке стен. Мы осуществляем снятие штукатурного слоя, обработку антисептическим и гидроизоляционным материалом, грунтование, выравнивание и нанесение шпатлевки. Опытные мастера компании используют современные технологии для достижения гладкости и идеальной ровности поверхности. Работа проводится с применением профессиональной строительной техники, что значительно сокращает сроки и повышает качество отделки.

Мы также предлагаем услуги высококлассных профессионалов малярного дела, которые оперативно и качественно произведут покрасочные работы на Вашем объекте. Данный вид финишной отделки стен, потолка и фасадов является наиболее распространенным ввиду своей универсальности и простоте в эксплуатации. Окрашенная поверхность имеет презентабельный внешний вид и может быть выполнена в любом стилистическом направлении. Покрасочные работы проводят мастера с многолетним опытом работы.



Строительство быстро- возводимых зданий



АО МПП «Волгостальмонтаж» располагает собственным заводом металлоконструкций, что позволяет осуществлять строительство надежных быстровозводимых зданий по приемлемым ценам. Главное преимущество объектов с применением металлокаркаса – их быстровозводимость. Кроме того, в таких сооружениях минимизирована нагрузка на фундамент, что значительно сокращает затраты на строительство. Наша компания осуществляет строительство по четко отработанной технологии в соответствии с требованиями нормативных регламентов.

Широкие производственные возможности обеспечивают возможность изготовления конструктивных элементов для быстровозводимых зданий любых форм и конфигураций. Чертежи и вся рабочая документация разрабатываются в строгом соответствии с требованиями Заказчиков и учетом норм строительства. Ключевыми параметрами, определяющими объемы, сроки и бюджет работ являются такие особенности, как назначение объекта, его конфигурация, расположение, проходимость, этажность, техническая оснащенность.

Высокотехнологичное оборудование, которым оснащены цеха нашего предприятия, обеспечивает производство качественных металлоконструкций с индивидуальными эксплуатационными и конструктивными характеристиками. За счет применения антикоррозийного покрытия достигается устойчивость изделий к неблагоприятным внешним воздействиям. Многоступенчатый контроль качества на всех ступенях производства и при выполнении монтажных работ гарантирует устойчивость и долговечность возводимых строений.



Строительство животноводческих комплексов

Быстровозводимые сельхозфермы из легких металлических конструкций – оптимальный вариант устройства территории ведения как частного, так и коммерческого хозяйства. Данная технология позволяет экономить не только на сроках строительства, но и на монтаже – сооружения такого типа возводятся за несколько месяцев. Знания и опыт специалистов АО «Волгостальмонтаж» позволяют проектировать сельскохозяйственные комплексы различного назначения для крупных и мелких ферм. Мы успешно проектируем и монтируем коровники, свинарники, зернохранилища, овощехранилища, птичники и другие быстровозводимые сооружения аграрного назначения.

Наши специалисты осуществляют грамотное проектирование будущих строений, позволяющее эффективно разграничить пространство внутри постройки и разместить необходимое оборудование для хранения продукции или содержания животных. Мы оборудуем возводимые объекты автоматизированными системами теплоизоляции и микроклимата, разработанными с учетом географических особенностей местности и в соответствии с современными энергосберегающими технологиями.



Строительство коровников

АО МПП «Волгостальмонтаж» осуществляет строительство быстровозводимых коровников на основе легких металлических конструкций. Введение сооружений по данной технологии производится в сжатые сроки и в любое время года. Такие постройки позволяют экономить бюджет строительства и сокращать энергозатратность при последующей эксплуатации.

В соответствии с требованиями Заказчика, коровники оснащаются современными системами теплоизоляции и регулировки микроклимата. Передовые технологии строительства и использование современных материалов обеспечивают высокую бактериологическую защиту и экологичность возводимых коровников. Антикоррозийное покрытие отдельных элементов гарантирует долгий срок их службы и надежность сооружений.



Строительство свинарников

Мы предлагаем услуги по проектированию и строительству свинарников, откормочников, маточников, свиноккомплексов и свиноферм. Быстровозводимые каркасные сооружения - оптимальное решение для построек данной отрасли. Возведение животноводческих комплексов по с применением легких металлоконструкций отличается приемлемой себестоимостью и экономией на эксплуатационных затратах.

Строительство быстровозводимых свинарников мы осуществляем в соответствии с принятыми санитарно-гигиеническими и зоотехническими требованиями. При проектировании учитываются все требования и пожелания Заказчика, а также индивидуальные климатические особенности местности строительства - параметры снеговой и ветровой нагрузки, прохождение грунтовых вод и другие.



Строительство овощехранилищ

Современные овощехранилища — это специализированные сооружения, используемые для хранения овощей в свежем виде. Строительство сооружений данного типа может быть выполнено различными способами, наиболее популярный из которых предполагает применение облегченных металлических конструкций.

Наше предприятие осуществляет проектирование и строительство овощехранилищ «под ключ». Мы возводим овощехранилища различных типов - временные и постоянные, наземные и заглубленные. Все сооружения оснащаются современной системой вентиляции, что обеспечивает благоприятные условия хранения овощных культур. В качестве материала стен мы применяем сэндвич-панели собственного производства. Их долговечность, легкость и устойчивость к воздействию влаги обеспечивают прочность и долговечность возводимого сооружения.



Производственные объекты

АО МПП «Волгостальмонтаж» имеет большой опыт строительства металлокаркасных сооружений промышленного назначения. Данные объекты имеют немало функциональных особенностей, поэтому их возведение – прерогатива профессионалов с высоким уровнем знаний в области промышленного строительства и практики успешно выполненных заказов. Архитектурное бюро, проектный отдел и дизайн-группа нашей компании способны воплощать в формы концепции производственных объектов различных отраслей. Мы осуществляем как строительство новых производственных объектов, так и реконструкцию действующих промышленных предприятий.

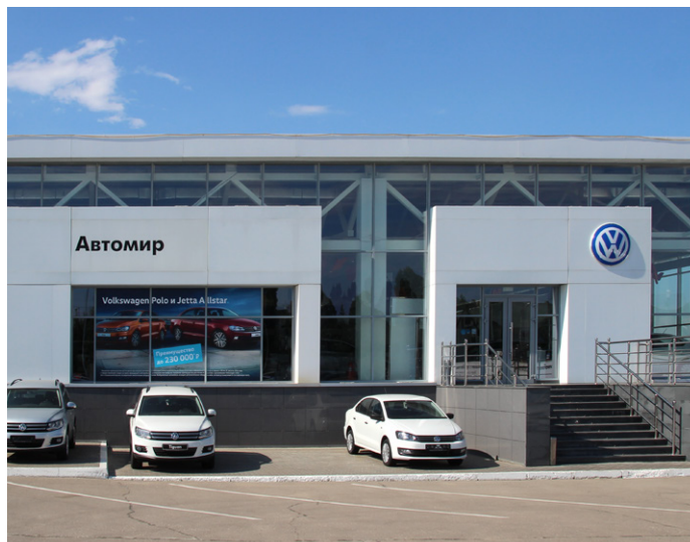
Опытные специалисты помогают определиться с выбором соответствующего стилистического направления будущей конструкции и типы строительных материалов для работ. Монтаж производственных корпусов, эстакад, покрасочных камер, пристроек, котельных, ограждений и иных конструкций осуществляется с учетом всех индивидуальных особенностей – типа сооружения, назначения, технологического процесса, используемого оборудования. Благодаря отлаженной схеме проведения работ, возведение промышленных объектов проводится в короткие сроки.



Автосалоны

Строительство автосалонов – один из наиболее популярных сегментов нашей деятельности. На сегодняшний день автобизнес занимает прочную нишу современного рынка торговли и всегда актуален, несмотря на экономические и политические перепады в обществе. Ключевым звеном любой автомобильной дилерской сети являются центры продаж. Сооружения такого типа, несомненно, отражают концепцию бренда и достоинство марки, поэтому их возведение – немаловажный процесс построения образа восприятия компании потенциальными клиентами.

АО МПП «Волгостальмонтаж» с успехом выполняет заказы на строительство современных автосалонов. Высокопрофессиональные проектировщики, архитекторы и конструкторы предприятия разрабатывают проекты автосалонов в различных стилях и дизайнерских направлениях. На их счету немало успешно реализованных проектов в г. Саратове – автосалоны «Mercedes-Benz», «Nissan», «Ford», «Volkswagen» и ряд других. Компания располагает собственным производством строительных металлоконструкций, поэтому надежность и долговечность каркаса сооружения гарантированы.



Административные здания

Среди успешно реализованных нами проектов административных зданий на основе легких металлических конструкций – офисные центры, образовательные, культурные и банковские учреждения г. Саратова. Административные здания, возводимые АО МПП «Волгостальмонтаж», отвечают всем требованиям безопасным и уровню комфорта, необходимому для работы и пребывания людей.

Специалистами нашей компании производится строительство административных зданий как по типовым, так и по индивидуальным проектам. С учетом особенностей функциональности объекта разрабатывается эффективная планировка будущего строения, грамотное расположение коммуникаций, обустройство прилегающей территории. Благодаря многолетнему опыту работы, нам удастся проектировать здания любой этажности и площади. В соответствии с требованиями Заказчика, команда высококвалифицированных сотрудников определяет выбор оптимального архитектурного направления и отдельных дизайнерских решений.



Ангары

Ангары – строительные сооружения, предназначенные для стоянки, обслуживания и ремонта автомобилей, летательных аппаратов, сельскохозяйственной техники и иных средств передвижения. Кроме того, ангары используют в качестве спортивных объектов и складских сооружений на производственных предприятиях. Наше предприятие выполняет строительство ангаров «под ключ» на высоком технологическом уровне. Многолетний опыт работы позволяет возводить сооружения различных типов и модификаций – прямостенные, арочные, шатровые, полигональные.

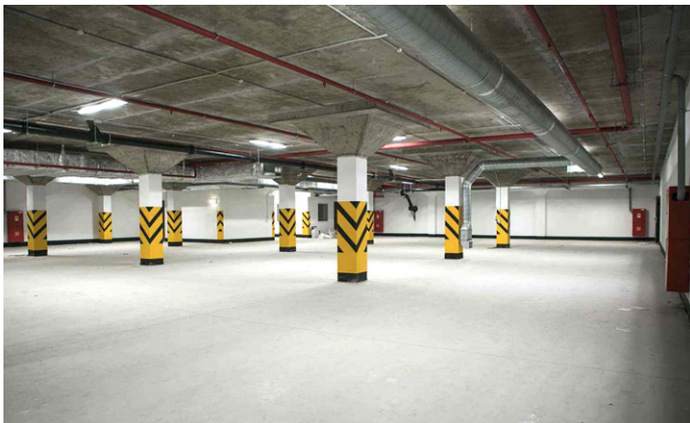
В максимально быстрые сроки мы реализуем полный комплекс задач по возведению ангаров на основе металлокаркаса – разработку проекта, производство конструкций, подготовку строительной площадки, сборку и сдачу объекта в эксплуатацию. Проектирование металлических ангаров производится в соответствии со спецификой использования объекта. В зависимости от назначения, условий эксплуатации и климатических особенностей местности определяется конструктивный тип сооружения, его габариты, коммуникации и другие особенности строения. Исходя из расчетных характеристик осуществляется подбор материалов для внутренней и внешней отделки.



Паркинги и автостоянки

Паркинги и автостоянки – неотъемлемые социально-значимые элементы современной городской инфраструктуры. Наиболее часто эти конструкции возводят в жилых комплексах, на территории торгово-развлекательных, административных и офисных центров. Обустройство и удобство паркингов и автостоянок влияет на доступность, посещаемость и прибыльность объектов, к которым они примыкают. Именно поэтому их возведение следует доверить профессионалам, способным грамотно и эффективно воплотить концепцию будущего сооружения.

Мы предлагаем услуги по строительству парковочных комплексов и автостоянок, отвечающих всем требованиям среды их реализации и целевой аудитории. Большой опыт успешно реализованных проектов позволяет специалистам нашей компании разрабатывать проекты паркингов различных типов и уровней сложности - надземных и подземных, многоуровневых и одноярусных, крытых и открытых.



Рекламные конструкции

АО МПП «Волгостальмонтаж» оказывает широкий спектр услуг по проектированию, изготовлению и монтажу рекламных конструкций любого типа и уровня сложности. Мы производим билборды, панель-кронштейны, призматроны, стеллы и иные объекты наружной рекламы высокого уровня качества. Конструкция каркаса и других элементов рекламоносителя проектируется с учетом специфики каждого объекта – его назначения, местоположения, активности эксплуатации.

Зачастую рекламные конструкции монтируются вдоль оживленных автострад и на фасадах жилых домов – то есть в местах постоянного присутствия людей. Именно поэтому производство и проведение монтажных работ в нашей компании основаны на принципах социальной ответственности и абсолютной безопасности. Надежность конструкций – залог эффективности наружной рекламы и положительной репутации компании на рынке рекламных услуг.



Складские комплексы

АО МПП «Волгостальмонтаж» предлагает свои услуги в сфере строительства складских зданий и помещений различного типа. Мы осуществляем возведение складов «под ключ» - начиная с закладки фундамента и возведения каркаса до внутренней отделки и обустройства примыкающей территории.

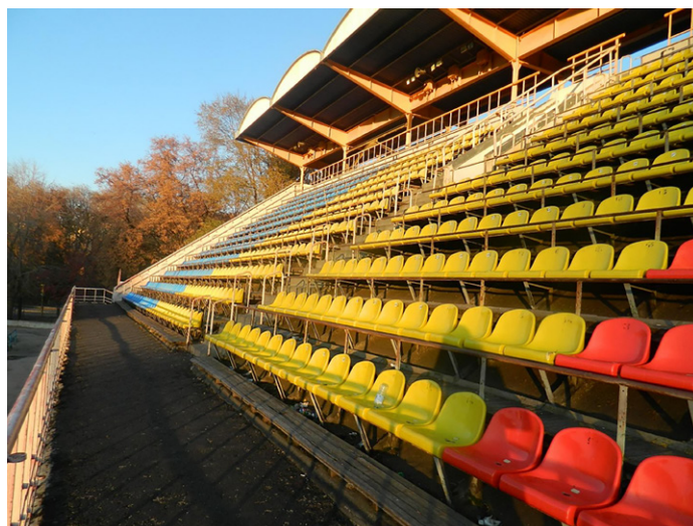
Инженеры компании занимаются разработкой проектов складских зданий и помещений любых площадей, типов и конфигураций. Строительство ведется в соответствии с требованиями и особенностями отрасли объекта. При необходимости бригады опытных специалистов производят обустройство стен, пола, остекление, утепление, кровельные работы, а также проведение инженерных коммуникаций. Современные технологии, которые мы применяем в работе, позволяют осуществлять качественное строительство складов любого уровня сложности.



Спортивные объекты

Наше предприятие занимается строительством физкультурных и оздоровительных комплексов, стадионов, тренировочных площадок, бассейнов, ледовых дворцов и других спортивных сооружений. Сегодня, в связи с внедрением государственных программ, направленных на развитие физической культуры населения, число данных объектов инфраструктуры повсеместно возрастает. Спортивные комплексы представляют собой объекты массового скопления людей, поэтому к их строительству предъявляются высокие требования и строгое соответствие ГОСТам и СНИПам.

Для возведения надежных спортивных сооружений, доверьтесь предприятиям с многолетним опытом успешного строительства! Безопасность и долговечность спортивных сооружений, возводимых АО МПП «Волгостальмонтаж», достигается за счет высокого качества элементов каркаса и используемых строительных материалов. Профессиональный подход наших высококвалифицированных специалистов позволит обустроить строящийся объект в соответствии с конкретным видом спорта и другими индивидуальными особенностями.



Торговые объекты

АО МПП «Волгостальмонтаж» осуществляет строительство торговых объектов в Саратове различного назначения – торговые комплексы, гипермаркеты, рынки, салоны, павильоны. Сооружения данного типа занимают особое место в социальной инфраструктуре города, поскольку являются не только местом приобретения товаров, но и зоной, рассчитанной на длительное пребывание людей. Данный фактор является определяющим для нашей компании при возведении торговых объектов, поэтому строительство любого объекта сопровождается учетом всех необходимых показателей безопасности, комфортности и долговечности.

Быстровозводимые торговые объекты производятся из высокопрочных конструктивных элементов, изготовленных на собственном заводе металлоконструкций нашей компании. Многолетний опыт реализации разнотипных проектов позволяет компании с успехом выполнять заказы на строительство торговых центров и иных сооружений любой архитектурной и дизайнерской сложности. Наши клиенты – как небольшие торговые компании, так и крупные, в том числе федеральные, сети. Доверие Заказчиков – главный показатель успеха нашей деятельности, который подтверждается постоянным и плодотворным сотрудничеством..



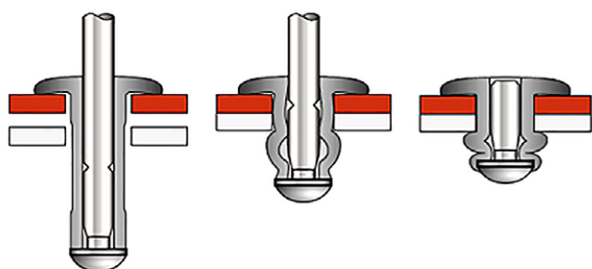
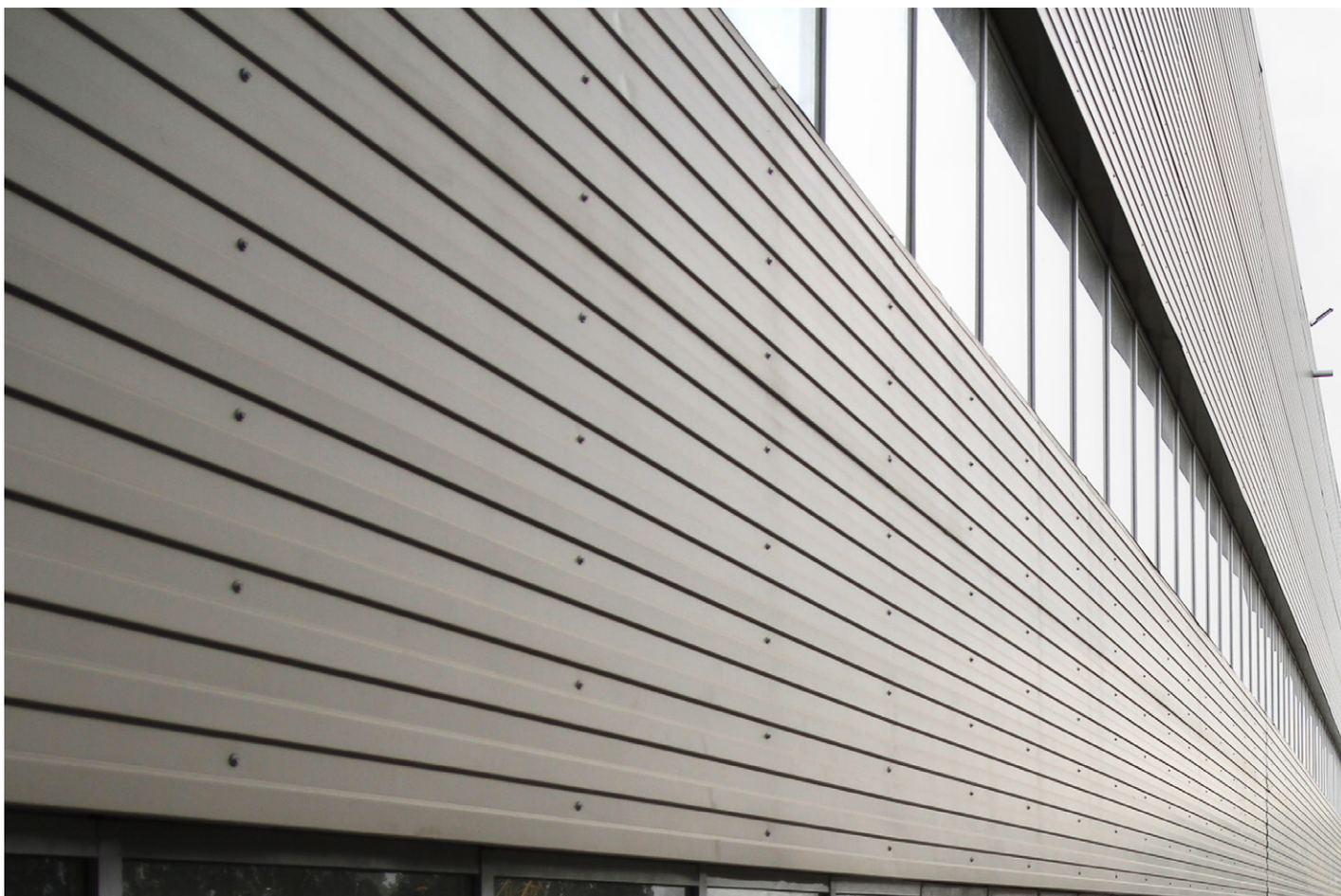
Высотные сооружения

АО МПП «Волгостальмонтаж» имеет большой опыт строительства радиомачт, телевизионных башен и антенн, вышек связи и других сооружений высотного типа. Такие объекты имеют ряд функциональных и конструктивных особенностей, поэтому их возведение – сложная техническая задача, которая под силу только профессионалам высокого уровня. На счету специалистов нашего предприятия немало успешно реализованных проектов высотных объектов - осветительные мачты различных типов и конфигураций, башни для применения в сетях сотовой радиотелефонной связи известных федеральных операторов и другие.

Проектирование высотных конструкций проводится с учетом всех географических особенностей местности – ветрового давления, типа грунта, возможных гололедных отложений и ряда других факторов. Монтаж объектов осуществляется различными методами - поэлементно в проектном положении, методом наращивания, отдельными плоскостями секций, целыми секциями, собранными на земле, либо всей целиком собранной башни мощным краном. В соответствии с требованиями строительных регламентов осуществляется окраска конструкций, производится дневная маркировка, устанавливаются необходимые элементы светоограждения, молниезащиты и заземления. По требованию Заказчика, сооружение может быть оснащено лестницами, площадками для обслуживания и отдыха и другими необходимыми элементами.



Производство строительных заклепок



Надежность и долговечность соединений при монтаже строительных конструкций различного назначения достигается за счет применения специализированной фурнитуры. Одними из наиболее прогрессивных крепежных элементов на сегодняшний день являются строительные заклепки.

АО МПП «Волгостальмонтаж» предлагает широкий выбор алюминиевых вытяжных заклепок. Изделия производятся на территории собственной базы, поэтому мы гарантируем их качество и сжатые сроки изготовления. Современное высокотехнологичное оборудование обеспечивает надежность и прочность выпускаемых заклепок. В зависимости от нужд Заказчика и назначения применения, мы изготавливаем заклепки следующих размеров: 4.0×10мм, 4.8×8мм, 4.8×12мм, 4.8×14мм. Для производства данной фурнитуры используется алюминий высокой чистоты, что гарантирует долгий срок эксплуатации изделий.

Организация систем вентиляции и монтаж дымоходов



Воздуховоды

Строительство воздуховодов – сложный и трудоемкий инженерный процесс. АО МПП «Волгостальмонтаж» располагает отделом высококвалифицированных конструкторов, которые осуществляют грамотное проектирование и расчет элементов систем вентиляции, учитывая все параметры здания и условия эксплуатации оборудования. Опытные специалисты определяют уровень необходимого воздухообмена, типы приточных установок, габариты и материалы конструктивных элементов системы.

Мы производим сварные воздуховоды из оцинкованной и нержавеющей стали как в стандартном, так и в индивидуальном исполнении. Данные материалы обладают высокими прочностными характеристиками и высокой устойчивостью к коррозии. В зависимости от условий эксплуатации и типа металла толщина стенки может варьироваться от 0,5 до 1 мм. Изделия могут быть выполнены с круглым или прямоугольным сечением с минимальным размером – 100 мм, а максимальным – 2500 мм. Соединение элементов осуществляется надежным и долговечным способом – с помощью вентиляционных фланцев. Наши изделия широко используются в системах вентиляции жилых и промышленных объектов.





Дымоходы

АО МПП «Волгостальмонтаж» занимается изготовлением дымоходов конструкции типа «сэндвич». Трубы данного типа имеют ряд существенных преимуществ – практически полное отсутствие конденсата, минимальный осадок сажи, высокие огнестойкие свойства. При этом сэндвич-дымоходы имеют легкий вес и презентабельный внешний вид. Мы производим надежные и качественные дымовые трубы для доменных газовых котлов, банных печей и каминов.

На собственной производственной базе мы изготавливаем двустенные сэндвич-дымоходы из оцинкованной и нержавеющей стали. Толщина металла изделий из оцинкованной стали – от 0,5 мм до 0,7 мм, из нержавеющей стали – от 0,5 мм до 1 мм. В качестве теплоизоляционного материала используется утеплитель марки URSA GEO M-11. Конструкция дымохода состоит из сборных элементов с максимальной длиной прямого участка - 1250 мм. В зависимости от назначения труба может иметь круглое и прямоугольное сечение с минимальным размером – 100 мм, и максимальным – 2500 мм. На данный момент производили дымоходы с диаметром внутренней трубы от Ø100 мм до Ø600 мм.



Грузоподъемные механизмы



Изготовление и ремонт грузоподъемных механизмов

Грузоподъемные механизмы – специализированные приспособления для осуществления погрузо-разгрузочных операций и перемещения тяжеловесных изделий. Оснащение производства приспособлениями данного типа значительно упрощает технологические процессы за счет сокращения сроков выполнения работ и нагрузки на сотрудников.

АО МПП «Волгостальмонтаж» производит высокоточное грузоподъемное оборудование – мостовые краны, кран-балки, электрические тали, лебедки, грузовые лифты и другие тяжеловесные приспособления. Изготовление грузоподъемных механизмов осуществляется с учетом индивидуальных особенностей производства и в различных вариантах исполнения. Обработка металлоконструкций и комплектующих для изготовления элементов устройств производится на основе инновационных современных технологий в соответствии с требованиями стандартов, установленных Госгортехнадзором России.

Монтаж грузоподъемных механизмов

Качественный и надежный монтаж грузоподъемного оборудования – одно из приоритетных направлений деятельности АО МПП «Волгостальмонтаж». Мы осуществляем установку кран-балок и грузовых лифтов на площадках объектов строительной, энергетической и иных промышленных отраслей. В зависимости от конструкции и эксплуатационной нагрузки механизмов, длины пролета, высоты и других особенностей производственной площадки специалистами нашей компании применяются наиболее оптимальные технологии проведения монтажных работ.



Наше предприятие располагает всеми необходимыми ресурсами для монтажа тяжеловесных устройств. Высокотехнологичные специализированные строительные ручные тали, применяемые в работе, позволяют проводить монтаж, демонтаж и ремонт любого промышленного оборудования. Все сотрудники, осуществляющие сборку, имеют высокую квалификацию и постоянно проходят переподготовку.

Модернизация грузоподъемных механизмов

АО МПП «Волгостальмонтаж» осуществляет высококачественную модернизацию грузоподъемного оборудования любого типа. Все работы производятся в соответствии с требованиями безопасности и с учетом особенностей конкретного производства. Установка систем дистанционного управления на грузоподъемные механизмы повышает точность выполняемых работ и обеспечивает бесперебойность рабочего процесса. Немаловажным преимуществом такой модернизации является повышение уровня безопасности оборудования. Разработка систем модернизации осуществляется с применением передовых программных комплексов, что позволяет повышать надежность совершенствуемых грузоподъемных устройств и увеличивать срок их эксплуатации.



Аренда строительной спецтехники



АО МПП «Волгостальмонтаж» оказывает услуги по аренде современной строительной спецтехники. На данный момент в нашей автопарке – автокраны различной грузоподъемности, большой выбор автовышек, погрузчиков, самосвалов и экскаваторов. Все машины изготовлены на заводах ведущих отечественных и зарубежных компаний - Caterpillar, Bobcat Company, Liebherr, Hyundai, Kamaz и других. Техника отличается повышенной износостойкостью и экономностью в части расхода топлива. Регулярно проводится технический осмотр, способствующий поддержанию машин на должном уровне. Автопарк регулярно пополняется новыми машинами, а существующие находятся в непосредственной готовности к работе.

Аренда спецтехники в нашей компании – это залог проведения необходимых строительных, дорожных, земляных или монтажных работ качественно и в максимально сжатые сроки.

Мы предлагаем аренду высокопроизводительной спецтехники на любой период и по максимально выгодным тарифам.



Аренда тралов

Трал – специализированный грузовой автомобиль, предназначенный для перевозки строительной, дорожной, сельскохозяйственной спецтехники. Возможны как негабаритные перевозки, так и крупногабаритные. С помощью трала осуществляется транспортировка заводского оборудования, железнодорожных и морских контейнеров, вагонов и иных тяжеловесных грузов различного назначения.

Аренда автокрана

Благодаря мобильности и высокой маневренности автокран заслужил доверие строительных организаций при проведении погрузо-разгрузочных работ даже на небольших площадках.



Автокран КС-45717А-1Р

Виды оказываемых услуг:

- подъем и перемещение груза, в том числе строительного
- погрузка-разгрузка
- подъем техники

Грузоподъемность 25 т
 Длина стрелы 9,9-30,7 м
 Вместимость ковша 0,38-1,26 м³

Подъем и перемещение строительных и иных материалов, монтаж конструкций и оборудования, осуществление высотного строительства – наиболее частые области применения данного вида спецтехники.



Кран монтажно-гусеничный МГК-25БР

Виды оказываемых услуг:

- погрузо-разгрузочные работы
- монтаж конструкций
- строительные работы

Грузоподъемность 25 т
 Высота стрелы – 28 м
 Длина гуська – 20 м



Аренда самосвала

Самосвал – вид специализированной техники, предназначенный для перевозки навалых, сыпучих и иных тяжелых и крупногабаритных грузов. Данная техника используется на строительных площадках, при проведении работ с

грунтом, в деятельности коммунальных и дорожных служб. Помимо перевозки, аренда самосвала позволит выполнить широкий спектр карьерных, подземных и горных работ. Услуги самосвала необходимы и при сносе зданий и строений – для уборки и вывоза строительного мусора.

Самосвал «КамАЗ 6520-6012-43»

Виды оказываемых услуг:

- перевозка сыпучих материалов, грунта
- перевозка стройматериалов, кирпича
- вывоз строительного мусора
- вывоз снега

Грузоподъемность 20 т
 Объем кузова 28 м³
 Угол подъема платформы 50°

Аренда колесного мини-погрузчика

Мини-погрузчики Bobcat нашли широкое применение в строительной, сельскохозяйственной, коммунальной сфере. Особенно незаменимо использование мини-погрузчика при проведении разгрузо-погрузочных работ в условиях ограниченного пространства – небольших производственных площадках, цехах, складах. Высокие производственные мощности данной спецтехники обеспечивают оперативное и эффективное выполнение трудоемких работ, в том числе планировки и бурения грунта, рытья траншей и ремонта дорожного полотна.

АО МПП «Волгостальмонтаж» предоставляет в аренду спецтехнику для проведения различных работ и на любой срок. В зависимости от назначения мини-погрузчик бобкэт может быть оснащен соответствующим навесным оборудованием – погрузочным ковшом, гидравлическим буром, дорожной щеткой, снегоочистителем и другими. Все оборудование проходит своевременный технический контроль, а квалифицированные операторы качественно выполняют необходимые работы на выгодных условиях.



Погрузчик Cat 226B

Виды оказываемых услуг:

- уборка мусора
- чистка территории от снега
- вскрытие асфальтобетонных покрытий

Грузоподъемность 680 кг

Возможна установка гидромолота и бура



Погрузчик Bobcat S630

Виды оказываемых услуг:

- демонтаж бетонных и железобетонных конструкций
- разрушение мерзлого грунта
- уплотнение рыхлого грунта
- работы на газо- и трубопроводах, силовых или телефонных линиях

Грузоподъемность 989 кг

Возможна установка гидромолота и бура



Погрузчик Bobcat S770

Виды оказываемых услуг:

- демонтаж бетонных и железобетонных конструкций
- разрушение мерзлого грунта
- уплотнение рыхлого грунта
- работы на газо- и трубопроводах, силовых или телефонных линиях

Грузоподъемность 1569 кг

Возможна установка гидромолота и бура

Аренда фронтального погрузчика

АО МПП «Волгостальмонтаж» предлагает услугу аренды фронтального погрузчика. Основная его функция – осуществление подъема и транспортировки различного рода материалов и сырья на производственных площадках. Кроме того, этот вид специальной техники позволяет проводить масштабные строительные и земляные работы – вскрытие асфальтобетонных покрытий, демонтаж железобетонных конструкций, грунтовые работы. Универсальность и многофункциональность фронтальных погрузчиков способствует максимальной автоматизации проводимых работ и сокращению сроков их выполнения.

Наша компания предоставляет в аренду фронтальные погрузчики с необходимыми эксплуатационными характеристиками. Мобильность и маневренность техники позволяет эксплуатировать ее даже на небольших строительных площадках и в условиях ограниченности пространств. Высокая производительность данной спецтехники позволяет осуществлять работы в зимнее время – производить рыхление мерзлого грунта, чистку территорий от снега и мусора и другие экскавационные, строительные и землеуборочные операции.

Погрузчик Liebherr L 550 2+2

Виды оказываемых услуг:

- уборка мусора
- чистка территории от снега
- вскрытие асфальтобетонных покрытий

Объем ковша 2,6 м³



Погрузчик TEREX TL260

Виды оказываемых услуг:

- погрузочно-разгрузочные работы
- землеройно-транспортных работы

Объем ковша 2,6 м³



Аренда колесного экскаватора

Колесные и погрузочные экскаваторы незаменимы при проведении земляных и погрузочных операций в работе строительных организаций, дорожных и коммунальных служб. С их помощью осуществляется выемка и выравнивание грунта, возведение земляных насыпей

и валов при закладке фундаментов и проведении разного типа коммуникаций. Кроме того, устройство экскаватора позволяет использовать его для сноса строений, демонтажа кровли, установки колец и расчистки территории от снега и строительного мусора.

Экскаватор-погрузчик Caterpillar 428E

Виды оказываемых услуг:

- погрузка грунта, щебня, песка
- расчистка территории, уборка мусора
- снос строений
- работа в качестве крана
- установка колец
- расчистка и уборка снега

Грузоподъемность экскаватора 3959 кг
Грузоподъемность погрузчика 3395 кг
Объем фронтального ковша 1 м³
Объем ковша экскаватора 0,2 м³
Высота загрузки 3,59 м

Колесный экскаватор Caterpillar M318D

Виды оказываемых услуг:

- разработка котлованов, фундаментов
- прокладка траншей
- планировка

Высота выгрузки 3,14-7,19 м
Вместимость ковша 0,38-1,26 м³

Аренда бульдозера

Применение бульдозера значительно упрощает процесс планирования территории для проведения последующих работ посредством копания, разравнивания и перемещения грунта, сыпучих материалов, горных пород. Данная спецтехника незаменима при проведении дорожных и строительных работ разного профиля, добыче полезных ископаемых, разработке карьеров и каналов, возведении насыпей. Кроме того, бульдозеры используются и в деятельности коммунальных служб для расчистки территории от снега и мусора, а также в качестве толкача и тягача.

Мы располагаем обширным парком собственной спецтехники различного типа и назначения. Все машины проходят регулярный осмотр и находятся в отличном состоянии.



Бульдозер Liebherr PR 742 Litronic

Мощность двигателя 422 л.с.
Эксплуатационный вес 52 т
Полусферический отвал 4370×1950 мм объемом 14 куб.м. с противопересыпной панелью
1-стоечный рыхлитель

Аренда автовышки

АО МПП «Волгостальмонтаж» предлагает в аренду автовышки грузоподъемностью до 300 кг. Данная спецтехника широко используется строительными, коммунальными, дорожными и рекламными службами. Высота подъема люльки – до 32 м, что позволяет проводить ремонтные и кровельные работы, утепление

зданий, отделку фасадов, монтаж линий электропередач и другие высотные работы. Ремонт светофоров, монтаж уличного освещения, установка кондиционеров, мойка окон и фасадов зданий, обработка деревьев и сбивание сосулек – возможности применения автовышки неограниченны. Арендованная автовышка позволяет избежать расходов, связанных с ее содержанием – техническим обслуживанием, обеспечением топливом, поиском места для стоянки.

Автовышка Dasan CT-320 на базе Hyundai HD78



Виды оказываемых услуг:

- подъем и перемещение рабочих, инструмента
- ремонт и обслуживание зданий
- монтаж и обслуживание линий электропередач, линий связи и контактных сетей

Грузоподъемность люльки 200 кг

Высота подъема люльки 32 м

Максимальный радиус работы 17 м

Максимальная рабочая высота 32,2 м

Автовышка Hyundai HD-78 с Horyong SKY 280S



Виды оказываемых услуг:

- обслуживании средств наружной рекламы
- уход за зелеными насаждениями
- мойка окон и фасадов
- сбивание сосулек

Грузоподъемность люльки 300 кг

Высота подъема люльки 28 м

Радиус разворота стрелы 16 м

Угол вращения люльки 360°

Автовышка Dasan DS-280L на базе Hyundai HD78



Виды оказываемых услуг:

- подъем и перемещение рабочих, инструмента
- ремонт и обслуживание зданий
- мойка окон и фасадов
- сбивание сосулек

Грузоподъемность платформы 300 кг

Радиус поворота люльки 350°

Радиус поворота платформы 350°

Максимальный радиус работы 16 м

Максимальная рабочая высота 27,8 м

Наши проекты







1961

Саратовский подшипниковый завод

В 60-ые годы развитие промышленности в стране шло ударными темпами. Так, в начале десятилетия на Саратовском подшипниковом заводе (ГПЗ-3) - одном из крупнейших производителей подшипниковой продукции страны, - были освоены новые виды производств. Возведение главного корпуса, административно-хозяйственного здания, цехов железнодорожных подшипников и массивных сепараторов было возложено на бригады треста «Стальконструкция», который позднее был переименован в «Волгостальмонтаж».

1963

Саратовский цирк им. братьев Никитиных

Первое здание городского цирка постройки 1876 года представляло собой деревянную постройку с незамысловатой парусиновой крышей. В ходе реконструкции был возведен новый, на этот раз металлический купол, проведена замена облицовки фасада, оборудование зрительного зала комфортными креслами. Благодаря усилиям специалистов треста, цирковой дворец стал настоящим украшением центральной площади города.



1963

Дворец культуры «Россия»

При участии треста «Стальконструкция» на протяжении 4 лет осуществлялось строительство дома творчества на центральной площади Ленинского района. В конце 1963 года работы были завершены, и в новом здании был проведен первый концерт одного из художественных коллективов города. Сегодня ДК «Россия» - подлинный центр культуры, досуга и народного творчества города.



1965

Вышки связи и радиорелейные мачты в Саратове и области

Силами треста впервые был выполнен монтаж вышки связи на Кумысной поляне. Строительство сооружения высотой 150 метров осуществлялось посредством трудоемкого монтажа самоподъемным краном - серьезная тонкая инженерная работа. Позднее таким методом стали возводиться уже 300-метровые радиорелейные мачты в Балаковском, Алгайском, Перелюбском, Ершовском и других районах области. В итоге в домах тысяч жителей окрестных городов и сел зажглись экраны телеприемников!



1966-1967

Саратовский речной вокзал

В 1966 году началось возведение Саратовского пассажирского речного вокзала. Вклад наших специалистов в это строительство колоссален - за пять месяцев ими было смонтировано 1200 кубометров железобетонных и 100 тонн металлических конструкций. Полностью вокзал был сдан к 50-летию Советской власти.

1967

Центральный колхозный (Сенной) рынок

Возведение крупнейшего рынка города на 1200 торговых мест велось по проекту саратовского архитектора Н. Я. Богачевского. Передовые методы монтажа и мастерство бригад «Стальконструкции» позволили с успехом провести возведение гигантских арок и ферм каркаса. Ажурный «шатер» из стали и стекла придал зданию неповторимый современный облик.



1968

**Реконструкция
Театр оперы и балета
им. Н. Г.Чернышевского**

Здание Саратовского академического театра оперы и балета было построено в 1865 году. За более чем 150 лет его несколько раз перестраивали. Театр, каким мы его знаем сейчас, был возведен по проекту архитекторов Т. Г. Ботяновского, Л. И. Ячина и О. А. Гера. в 1967г. при участии инженеров «Волгостальмонтаж». Наши специалисты провели реконструкцию сценической части, а также монтаж фигур на фасаде. По сей день саратовский театр оперы и балета по праву является хранителем и продолжателем музыкальных традиций мирового искусства.

1968

**Саратовский государственный
академический театр драмы
им. И. А. Слонова**

В ходе проведения масштабной реконструкции Саратовского театра драмы им. К. Маркса здание старого театра было практически разрушено, а на его месте построено новое. Бригады нашего монтажного участка добились значительного сокращения срока строительства. Новое здание театра было торжественно открыто в 1968 году премьерой спектакля «Русские люди» К. Симонова.



1969

Ледовый дворец спорта «Кристалл»

На строительство нового Ледового дворца спорта, рассчитанного на 5000 зрителей, были приглашены лучшие и опытнейшие кадры города. В их числе были и монтажники нашего предприятия, которым удалось провести уникальный по сложности и технологии монтаж ферм типа «рыбка» для пролета длиной 54 метра. С тех пор «Кристалл» является бесменной домашней ареной одноименного хоккейного клуба, который в разные годы принимал здесь команды высших союзного и российского первенств.

1967-1970

Волжский автомобильный завод (АвтоВАЗ) в г. Тольятти

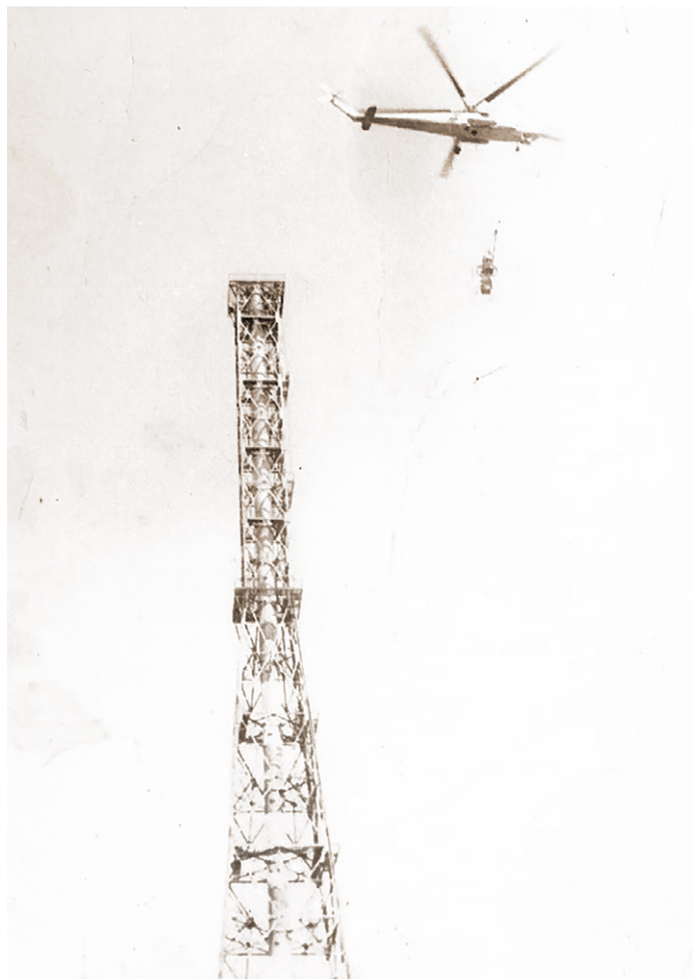
Саратовское СМУ треста «Стальконструкция» принимало участие в строительстве объектов федерального значения. Одним из наиболее знаковых в истории организации стало возведение прессового корпуса Волжского автомобильного завода в Тольятти с 1967 по 1970 годы. На этом объекте наши специалисты во главе с начальником строительства продемонстрировали высокий уровень профессиональной подготовленности и поработали, что называется, «с почерком».



1977

Саратовский железнодорожный вокзал

Проведение капитальной реконструкции здания главного вокзала города кардинально изменило экстерьер постройки, превратив его из классического в современное бетонно-стеклянное сооружение. А в ходе реорганизации внутренних помещений умелыми монтажниками нашего строительного управления был построен новый временный зал ожидания.



1979

Химический комбинат

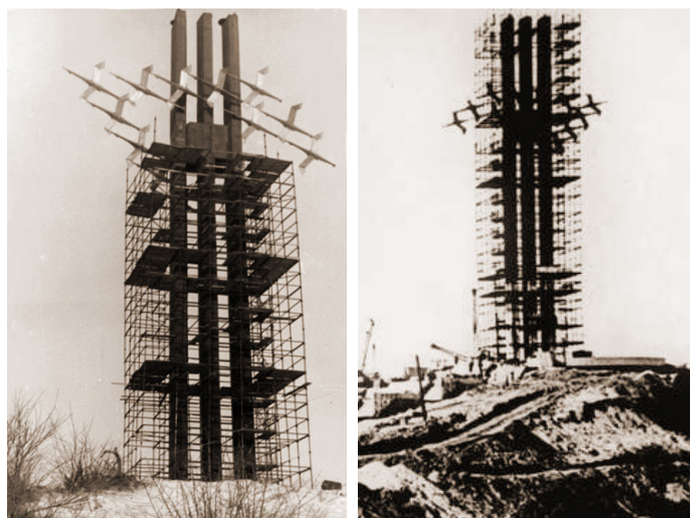
В 1979 году при строительстве выхлопной трубы на химическом производственном объединении «Нитрон» (ныне – ООО «Саратоворгсинтез») впервые в Саратове трестом «Волгостальмонтаж» был применен демонтаж крана с помощью вертолета. В итоге кран, смонтированный на верхушке трубы высотой 150 метров, был снят вертолетом МИ-10К грузоподъемностью 10 тонн. Подобный способ демонтажа значительно сократил время работы, и поэтому впоследствии в строительстве его стали применять все чаще. Позднее таким образом был произведен монтаж вытяжных труб в Камышине в 1980 году, монтаж ретранслятора высотой 350 метров в Тамбове в 1988 году.



1980

Гостиница «Словакия»

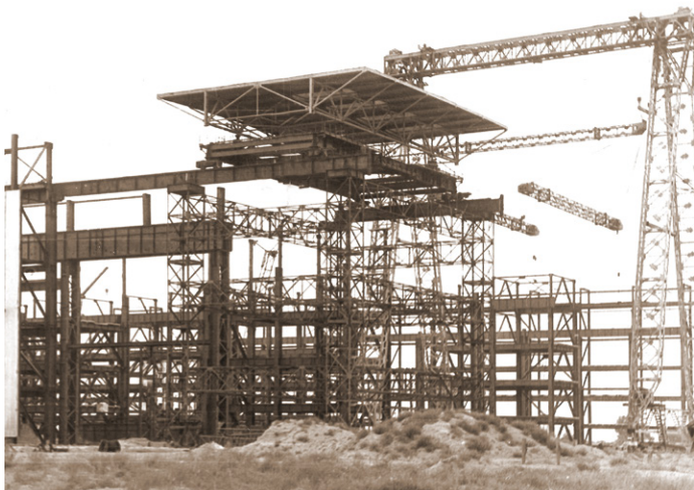
На протяжении своего развития коллектив треста с успехом внедрял в практику новейшие достижения науки и техники. Так, в ходе строительства гостиницы «Словакия» была успешно применена новейшая технология ванной сварки арматуры, а также сварки самозащитной порошковой проволокой. В настоящее время многие российские знаменитости, гастролируя в нашем городе, останавливаются именно в этом отеле.



1980-1982

Возведение мемориального комплекса в Парке Победы

В 1975 году было решено увековечить память о саратовцах, погибших в ВОВ. На Соколовой горе развернулось строительство целого мемориального комплекса, сердцем которого стал памятник «Журавли». Инженерами Саратовского управления треста «Волгостальмонтаж» была спроектирована конструкция постамента из трех металлических ферм, а затем наши профессионалы с успехом провели сложный монтаж 40-метровой стелы с клином из двенадцати журавлей. Сегодня памятник является визитной карточкой Саратова и излюбленным местом жителей города.



1983

**Завод «Лотос»
по производству плавучих
буровых установок для добычи нефти
из прибрежного шлейфа,
г. Астрахань**

Для монтажа корпуса длиной 500 метров с пролетом кровли 36 метров специалистами нашей организации были разработаны уникальные краны, которые поднимали уже готовые блоки, собранные на земле. А для сооружения крыши были придуманы и разработаны специальные роликовые сооружения, которые подгоняли конструкции к друг другу.



1984

ГУПП «Институт Саратовгражданпроект»

Силами треста было возведено здание института «Гражданпроект». Предприятие стало головным по проектированию объектов жилищно-гражданского назначения в городах и поселках Саратовской области.



1987

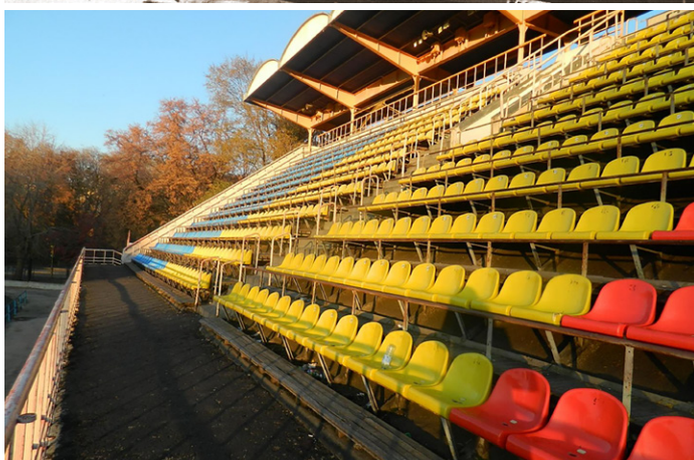
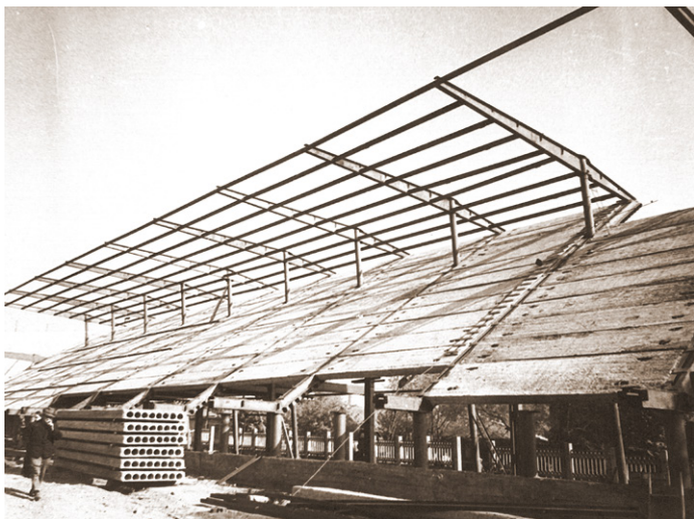
**Завод «Красноармейсксельмаш»
в г. Красноармейске.**

Возведение крупнейшего в стране завода по производству машин для подготовки и внесению в почву удобрений было объявлено всесоюзной ударной комсомольской стройкой. Инженеры «Волгостальмонтаж» провели серьезную рационализаторскую работу, в результате которой им удалось разработать уникальную технологию монтажа - блоками собирались не только крыши, но и стены корпусов завода. Таким методом были сооружены главный корпус, термогальванический участок и пусковой комплекс предприятия.

1993

**Ткацкая фабрика им. Самойлова
в п. Красный Текстильщик
Саратовской области.**

Здание хлопко-прядельного предприятия было построено в 1901 году. Более 90 лет постройка сохраняла свой первоначальный вид, но с приходом новых инвесторов, встал вопрос о ее капитальной реорганизации. Специалисты нашей компании провели восстановление покрытия цеха упаковки и перекрытия мотального цеха, а также реконструкцию чердачного перекрытия. По сегодняшний день здание является одним из наиболее ярких шедевров промышленной архитектуры прошлого столетия Саратовской области.



1995

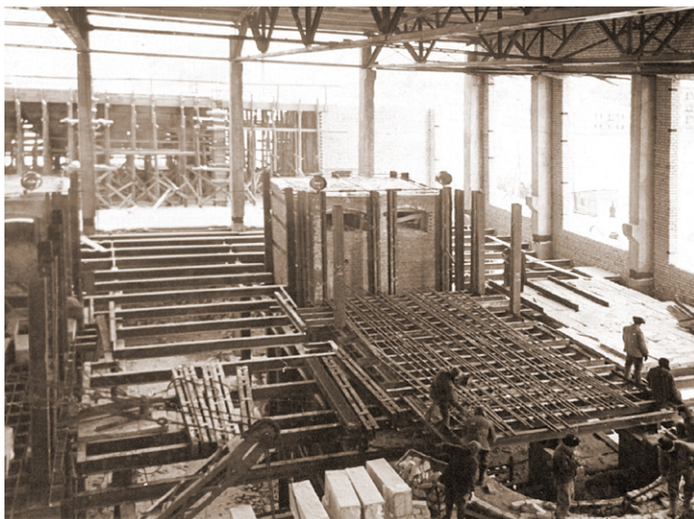
Стадион «Динамо»

В рамках проведения капитальной реконструкции стадиона специалистами «Волгостальмонтаж» была изготовлена и установлена большая трибуна, а над навесом выполнены арочные своды. Более 70 лет эта спортивная арена является одной из ведущих в городе.

1999

ФОК «Звездный»

В постсоветские годы с подъемом саратовского баскетбола в лице команды «Автодор», вырвавшейся в российские и европейские лидеры, «Волгостальмонтаж» реконструировало «Звездный», значительно его расширив. Так, спорткомплекс был превращен в баскетбольный центр с трибунами на 2500 зрителей.



2006-2008

ОАО «Саратовстройстекло»

В рамках реконструкции одного из крупнейших промышленных предприятий региона, специалисты АО МПП «Волгостальмонтаж» провели усиление железобетонных ригелей и стоек каркаса цеха. Инженерами компании проведено обследование очистных сооружений, выполнен проект производства работ на возведение градирни, а также разработана схема установки монтажного крана.



2008

ОАО «Жировой комбинат»

АО МПП «Волгостальмонтаж» принимала участие в проектировании и строительстве цехов и линий ОАО «Жировой комбинат». Предприятие входит в тройку лидеров России по выпуску масложировой продукции. В рамках модернизации производства нами был построен новый цех по производству маргарина.



2009

**Дилерский центр «SUZUKI»
в Саратове**

Для наших специалистов проектирование этого автосалона, выдержанного в высокотехнологичном современном стиле, было поистине увлекательной задачей. Стекланные стены, просторные шоу-румы, внушительные пролеты – в проекте были реализованы все задуманные Заказчиком идеи по организации пространства в центре продаж своей торговой марки.



2012

**Саратовский ТЮЗ
имени Ю. П. Киселева**

Завершилось строительство нового здания Саратовского ТЮЗа имени Ю. П. Киселева, в проекте которого принимала участие АО МПП «Волгостальмонтаж». Благодаря устройству выразительных стекланных фасадов удалось сформировать стильный и современный облик значимого для региона культурного объекта.

Благодаря усилиям нескольких поколений строителей компания стала одним из флагманов отрасли, внесла и продолжает вносить большой вклад в развитие строительной индустрии и формирование облика города Саратова.



Адрес: г. Саратов, пр. Строителей, б/н

Телефон: +7 (8452) 39-31-31

Электронная почта: mppvsm@mail.ru

www.vsmsar.ru